

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

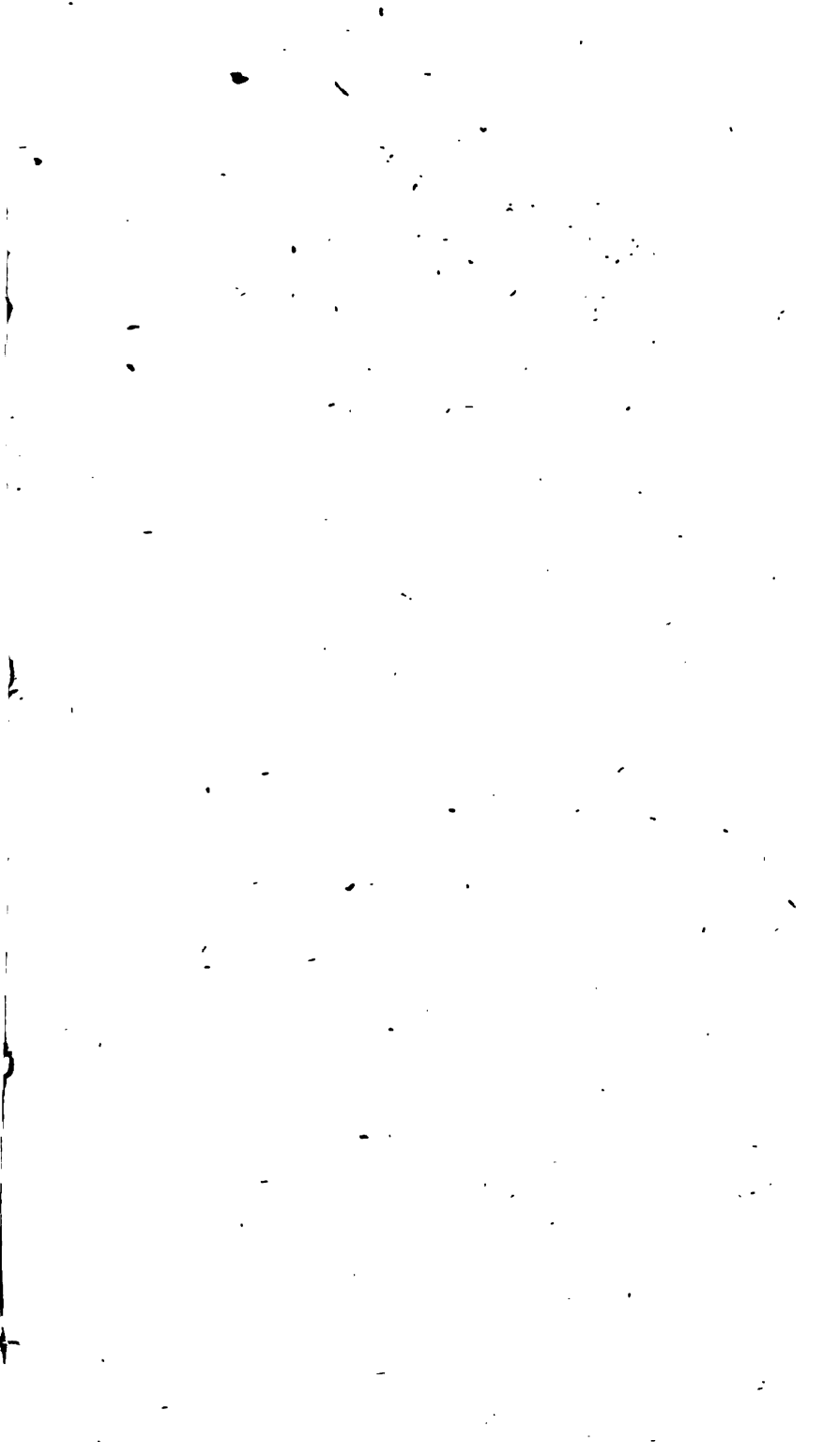
Über Google Buchsuche

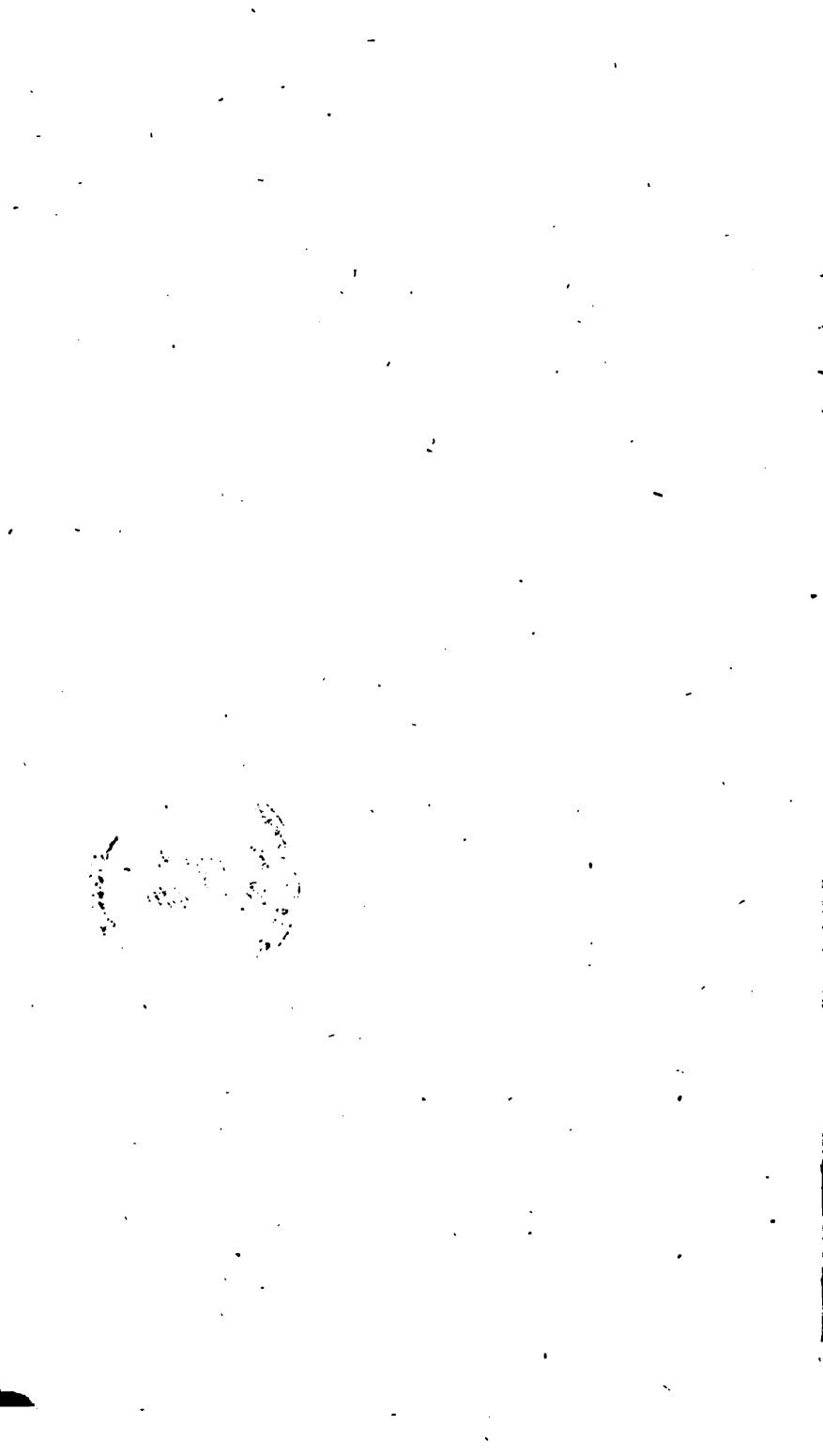
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.

X1,2.6.6.

Ridg C46

FRIEBLANDER & SOHN Buchhandlung bflin N.W. 6.





#

Handbuch

über bie

Dbstbaumzucht

n n d

Obstlehr e

9 0 n

J. L. Chrif,

erflerem Pfarrer-ju Kronberg an der Sobe und mehrerer stonomischen Gesellschaften Mitgliede.



- Mit fünf Aupfertafeln.

Bierte nach bis Berfassers Tode neu herausgegebene, fehr verbesserte und vermehrte Auflage.

Frankfurt am Main, 1817. Berlag ber Bermannschen Suchhandlung.



Vorrede

su dieser neueffen Auflage.

Der verstorbene Versasser dieses Handbuchs hat sich nicht blos durch seine Schriften über die Obstbaumzucht und Obstlehre, sondern auch durch seine häusigen Versendungen der selbst erzogenen edlen Obstsorten, auch des allerseinsten Taselabestes, nach den entserntesten Gegenden von Europa, ja sogar nach Usen hin (bist in die Kallmücksche Tartaren) ungemein viel Verdienst um die Obstultur und einen unvergänglichen Nasmen erworden. Er übte aber auch die Obstultur mit einem Eiser und Glück, wie es gewißtein anderer Pomologe that. Sein Wohnort,

Aronberg, ohnweit Frankfurt am Mann, eignete sich wegen der etwas hohen abgehärteten
Lage und wegen des mergelartigen nicht leichten
und sandigen Bodens trefflich zu der Obsibaumzucht. Auch sparte der Verfasser keine Nühe
und Kosten, um sur seine Baumschule die tresslichsten Sorten Obstes and Frankreich, England,
Holland, Italien und andern Ländern Europa's
kommen zu lassen.

Unter allen seinen pomologischen Werken, die stets die beste Aufuahme und einen schnellen Absach sanden, nimmt das gegenwärtige hand, buch ohnstreitig den ersten Rang ein. Kürze, Deutlichkeit und aus der Ersahrung abgeleitete Inderlässigkeit war die Richtschunk, nach welcher der Versasser arbeitete. Er berichtigte und versbesserte nach und nach, in den auseinander solgen, den neuen Auslagen dieses Werks, immer mehr die verschiedenen Veredlungsarten des Obsies, wie Schnitt, Okuliren, Kopuliren ze., zeigte immer genauer die vorzüglichsten Erziehungs, und Behandlungsmethoden der Bäume sie die die

immer vollständiger die vielsache Benuhung der Obkstüchte, unter andern auch zu Wein, Brauntwein und Essig, u. s. w. In Liesaud, Aurland med andern Nordischen Ländern sind nach seiner Unleitung, welche dies Handbuch enthält, unter andern von den dahin gesandten englischen Stachelbeeren sogar beträchtliche Weinbergs-Anlagen entstanden, von deren Ertrag sährlich eine große Quantität sehr geschästen Obstweins versertigt wird.

Die vorliegende vierte Austage des Hand, buchs, welche jetzt nach des Verfassers Tode ersscheint, ist schon dadurch bedeutend verbessert worden, daß der Perausgeber derselben aus dem Werke die unbeholsene Schreibart des Verschäfters entsernt und viele unrichtige Ausdrücke verbessert hat. Aber auch in der Sache selbst hat er viel Wesentliches verbessert; neue Ersindungen in der Behandlung des Obstes sind, sowie mehrere neue Obstarten selbst, eingeschaltet worden. Und so darf man wohl hosen, das

len Liebhabern der Obstäultur, als auch den Professions-Gärtnern voler Kunstgärtnern um so nütlicher und willsommner sepn wird, da der Herr Verleger, trot der theueren Druck- und Papierkosten, auch den Preis des verbesserten Werks nicht erhöht hat.

Inhalt.

Erster Theil.

Von Erziehung ächter Obstbäume, ihrer Versetstung, Psiege, Kur ihrer Krankheiten ze.

I. Rapitel.

Bon den bequemften nothigen Werkzeugen und Gerathschaften für den Baumgartner.

- f.: 1. Die Gartenmeffer.
- 1. 2. Die Ofnlirmeffer.
- 6. 3. Das Kopulirmeffer.
- 1. 4. Gebrauch der Zinnasche zu ben Gartenmessern te.
- f. 5. Der ftablerne Abschieber jum Ofuliren.
- 1. 6. Die Baum- und Pfropffage.
- f. 7. Die Mefferfage.
- s. 8. Das Pfropfeisen.
- §. 9. Das Afropfmesser.
- 1. 10. Der Pfropffeil.
- f. 11. Das Bfropfbeinchen.
- 1. 12. Die Baumbacke.
 - f. 13. Der Karft.
 - f. 14. Die Bartenleiter.
 - 1. 15. Bon dem Baumtitte, dem Baummörtel, der Kaumsalbe und dem Baumwachs.
 - 5. 16. Bon dem Hopfeneisen.

II. Rapitel.

Von der Erziehung junger Kernftammchen.

. 1. Eine Baumschnle muß lediglich mit erzogenen Kernftammchen angelegt werden. §. 2. Bom Saumpflanzenlande.

3. Zeit und Merbobe, wie man die Obfferne dem Baumpflanzenbeere übergiebt.

f. 4. Die nothige und nupliche Mistbedeckung der wit Kernen

bestellten Beete.

f. 5. Die notbige Bezeichnung ber Baumpflanzenbecte, und Einrezistrirung ber ausgesteten Obstortenkerne.

f. 6. Bon Erziehung ber Wildlinge des Steinobstes.

5. 7. Bon Erziehung der Stammchen des Schalenobstes, der Baumnuffe, Mandeln und Kastanien.

j. 8. Bon der Verpflegung und Wartung der Kernkämmchen, so lange sie auf dem Baumpflanzenbeete steben.

f. 9. Vom Rusbeben ber Kernwildlinge und Ranmung ber Pflauzenbeete.

IIL Rapitel.

Von der Baumschule und deren Besetzung mit Kernstämmchen zur Erzichung guter Obstbäpme.

1. 1. Von der Anlage einer Baumschule in Absicht auf ihre Lage und ibren Boden.

j. 2. Die Beschaffenheit und Bereitung des Bodens einer ächten Baumschnle.

5. 3. Bon Einrichtung der Baumschule und der Sorgfalt eines redlichen Baumpflanzers im Bezeichnen zc.

5. 4. Von Besetzung der Baumschule mit Kernstämmchen, oder sogenannten Wildlingen, und von ihrer Zurichtung.

§. 5. Bom Einsetzen der Acrnstammchen.

j. 6. Von Besorgung der Kernstämmchen im ersten Sommer, und dem Geschäft des Hackens.

IV. Ravitel

Von den besten Veredlungsarten des Obstes, von dem Okukuliren auf das schlaseude und treibende Auge im Frühjahr und um Johannis; von dem Kopuliren im Frühjahr, Herbst und Winter; von dem Pfropfen in Spalt, und zwar sowohl mit durchgehendem Spalt zu zwen Pfropfreisern, als auch mit einseitigem Spalt zu einem Reise; vom Pfropfen in die Rinde u.

f. 1. Bon den verschiedenen Bevedlungesten überhaupt, und welches die beste sen?

5. 2. Borlaufige Bemerkungen über das Weredlen der Kernflammehen, und von den nothigen Kenntnissen eines debe ten Baumziehers.

- 3. Bom Ofnliren und der Berfchiedenheit diefer Veredlungs.
- 1. 4. Das Ofuliren selbst und die Handgriffe bestelben.

5. Bemertungen benm Ofnitren aberhaupt.

1. 6. Regeln und Bemerkungen vom Ofnitren aufs schlafende.

j. 7. Bog den Ofnstereisern.

- 1. 8. Beforgung der auf das schlafende Auge ofnfirten Rerns
- 1. 9. Fernere Behandlung ber auf das schlasende Auge ofthe lirten Banmchen im andern Jahre.

f. 10. Behandlung der ofulirien Baume im dritten Jahre.

. 11. Bom Ofuliren auf bas treibende Muge.

1. 12. Fernere Bebandlung und Beforgung der aufs treibende Ange ofulirten Stamme.

5, 13. Bom Ofuliren aufs treibende Huge im Frudiabe.

1. 14. Bom Kopuliren, von der Verschiedenheit dieser Beredtungsart und ibren Borgugen.

L 15. Bom Ropuliren im Herbst nud Winter,

5. 16. Weitere Bemerfungen über das Kapuliren, und von ben bagu dienlichen Reifern.

f. 17. Bon der Berschiedenbeit der Kopulirmethoden.

1. 18. Bon den Sandgriffen der einfachen Kopulirmethode.

1. 19. Bom Ropuliren ben ungleicher Dicke des Wildlings und bes Ropulirreises.

5. 20. Bon den Kopulirreisern, und der Zeit, sie vom Baume zu schneiden.

21. Bon Behandlung und Resorgung der kopulirien Baumchen,

- 3. 22. Bom Pfropsen und bessen verschiedenen Veredlungsmethoden.
- f. 23. Berschiedene Bemerkungen ben dem Spaltpfrapfen.

j. 24. Bon den ju bepfropfenden Siammchen.

j. 25. Bon den Dandgriffen und der Weise in den Spalt zupfropfen mit zwen Weisern.

5. 26. Bom Pfropfen mit halbem ober einseitigem Spalt und einem Reise.

1. 27. Bom Pfropfen in die Rinde und von den Sandgriffen deffelben.

j. 28. Bemertungen und Beforgungen megen der gepfropfien-Stämmehen, nebst sonstigen Regelu für den Baumzieher.

1 29. Bon Umpfropfen erwachsener und alter Baume.

1. 30. Besondere Regeln ben Umpfropfung der Nepfelbaume' und Birnbaume.

1. 31. Zweige in erwachsene oder alte Bäume einzelmpfen ohne. Abwerfen der Acke; so wie vom Stusenpfropfen.

1. 32. Nène Propfungsart des Englinders Fairmann.

V. Rapitel.

Verschiedene Fortpflanzungen edler Obstäume ohne Pfropfungen.

§. 1. Fortpflanzung edler Obstbanme durch Schnittlinge.

1. 2. Fortpflanzung edler Obstarten durch Einleger.

Erpiehung zahmer und guter Obstbaume durch ausge-

VI. Rapitel.

Von Versetung der Baume und ihrer Verpflanzung auf ihren fünftigen Standort.

f. 1. Bom Ausgraben und Ausheben junger Baume.

. f. 2. Junge Baume jum Berfenden zuzurichten und zu pacten.

Bom Verstupen und Veschneiden der zu versependen jungen Baume an Wurzeln und Aeften.

Rabere Bestimmtheit der Regeln über das Beschneiben **5.** 4. eines frischversepten jungen Kronenbaums.

. 5. 3. Bom Sepen eines Baums.

4. 6. Nom Anpfahlen eines Baums, und beffen Anbinden.

5. 7. Von der verschiedenen Jahreszeit, die Baume zu versegen. 5. 8. Von der Behandlung und dem Beschneiden der Kronenbaume bis zu ihrer zuzulassenden Tragbarkeit.

Vom Beschneiden und Auspupen erwachsener und alter

Baume.

.**X** - t

j. 10. Bon Beforderung des Wachsthums junger Baume durch Begießung der Blatter ben trocener Witterung.

VII. Ravitel.

Bon Obstgarten, Baumstüden zc., deren Lage, Boben . und Verbefferung ihrer Fehler.

1. 1. Bon der Lage eines Obstgartens. 3. 2. Bon der nothigen Walten Bon der nothigen Beschaffenheit seines Botens und deffen Zurichtung.

Bon Berbefferung bes fehlerhaften Erdreichs.

Von der Unterhaltung und Besserung der Baumgarten und Baumftucke re.

Bon der Anlage der auszusependen Baume? sowohl in Binfict der Sommetrie als des Bortheils für die besonderen Obstarten.

Vom Abstand der Baume von einander und der Schadlichkeit des allzu engen Sepens auf Baumfinden, oder

-auf mit Baumen befesten Meckern.

5. 7. Aufnahme von der Regel des sommetrischen Sepens der Obstbaume ben englischen Anlagen, und ber in benselben als halbwild behandelten veredelten Obsistammchen.

Einen sebr guten und dauerhaften lebendigen Zaun um einen Obfigarten ober um eine Baumschnie ju pflanzen.

VIII. Rapitel.

Bon den Arantheiten der Baume und ihrer Anr.

- Bon dem Brande und dem Arebs der Baume. 1. 1.
- Bon dem Gummi oder Harzfluß des Steinobftes. 2.
- 1. 3. Bom Ansfas oder der Rande.

1. 4. Bom Moos.

5. Rranklichkeit eines jungen erwachsenen Baumes, obne in wissen, woher?

1. 6. Ginem alten schwächlichen Baum aufzuhelfen.

- 1. 7. Die Unfruchtbarkeit eines Baums. Abschalen der Rinde.
- s. Bon der Schablichkeit des Froftes an den Baumen. 1. 9. Schädlichkeit des Frühlingsfrostes an den Bluthen der

Baume, und von Froftableitern.

f. 10. Die schädlichen Wirkungen des Frühlingsfroftes durch Ranch von der Bluthe abzuhalten.

f. 11. Schädlichkeit der Blipe zur Bluthezeit.

- 1. 12. Schädliche Wirtung des Höherauchs und Honigthaues auf die Bluthe.
- f. 13. Schädlichkeit der kalten Regen zur Blutbezeit.

IX. Ravitel.

Die schädlichen Thiere und Insetten der Banme zc.

9. 1. Der Hase.

§. 2. Die Manfe, Ardten und Manlwurfe.

Die Bogel. **\.** 3.

- 4. Die Schrouvermer.
- 1. 5. Der Mantafer und seine Brut, die Engerlinge. 1. 6. Die Raupen.

j. 7. Die Baumlaus oder Baumwanze. j. 5. Die Blattlause.

4. 9. Die Ameifen.

L 40. Der Rebensticher

j. 11. Die Schnegel oder nadenden Schneden.

1. 12. Die Bespen.

1. 13.-Die Bluthe verderbenden Ruffeltaferchen und Bliegen.

Zwenter Theil.

Von Zwergbäumen aller Arten Obstes, ihrer Erziehung, ihrem Setzen, Schnitt nach physischen Gründen ze., so wie von der Erziehung, Behandlung und dem Schnitt der Obstorangeriebäumchen auf Blumenbeeten oder in Blumentopfen.

I. Rapitel

Bon Zwergbenmen überhaupt, deren Beredlung und erstem Zuschnitt zu den verschiedenen, der Ratur gemäßen, Gestalten.

f. 1. Bon den notbigen Kenntnissen zur vernünftigen Bebandlung der Zwergbaume.

f. 2. Allgemeine Kenntniffe von der Natur des Baums, seiner Theile und der Begetation oder dem Wachsthum.

f. 3. Bon Zwergbaumen überhaupt.

J. 4. Bon-Erziehung der Zwergbaume und ihrer Veredlung. Unterschied ber auf Zwergmutterstämme und der auf Wildlinge veredelten.

. 5. Bon der Anzucht eines Zwergbaums auf Kernwildling.

1. 6. Wann die jungen zu Zwergbaumen veredelten Stammchen zu versetzen find?

5. 7. Bom Aussehen ber Espaliers oder Geländerbäume und von ihrem Almande.

. 8. Bon den Mauern und Geländern.

1. 9. Bon dem ersten Zuschnitt eines Zwergbaums nach der Bestätzen, entweder in der Banm-schule oder auf dem Stande bev oder nach dem Ber-sepen. — Bon den Spalierbäumen und deren verschie-denen Gestalten inskesondere.

f. 10. Erster Zuschnitt zur Puramide.

1. 11. Erster Auschnitt zum Kellesbaume. J. 12. Erster Zuschnitt zum Buschzwerghaume und zu Zwergbeden.

I. Rapitel

Vom Zwergbanmschnitte überhaupt, von den verschiedenen Gekalten insbesondere, und theer übrigen dahin einsschagenden Behandlung.

5. 1. Wie man zur rechten Kennenif des Baumschnitts gelangt.

- 5. 2. Migemeine Rigeln vom Ivergbaumfchnitte.
- 5. 3. Anjangsgründe jum Zwergbaumschutte.
- La Einige in der gemeinen Baumgartneren gebrauchliche Terminologien.
- f. 5. Schnitt der Kernobst. Awergbanme bis ju ihrer Trad-
- f. 6. Schnitt der Preamidendanie Dis zu ihrer Eragjekt.
- 5. 7. Schnitt bes Reffetbaums.
- 1. 5. Schnitt der Buichbaume und Zwergheden.
- 5. 9. Bon der Tragzeit eines Zwergbaums, von dem Zwergbaumschnitte und der Bebandlung solcher Blume, melde zu früh auf Frucht treiben, so wie solcher, die allzulange nichts als Hotzafte wachen.
- 6. 10. Schnitt des Imergbaume überhaupt, nach seiner Bildung und ben seiner Tragbarteit.
- 5. 11. Bon der Beit die Zwergbaume gu befchneiben.
- 5. 12. Bom Anbefien der beschnittenen Baume, und vom zwenten heften.
- 5. 13. Bom Ausbrechen und Abzwicken der jungen überflüffigen Triede and der entbehrlichen Augen.

IIL Ravitel.

Ausübung und Vorzeichnung des Schnitts der Iwergbaume vom Kernobste.

- 5. 1. Boretinnerung.
- 5. 2. Borzeichnung des Schnitts einer jungen tragbaren Birnppramide auf Quitten. Enf. 111. Fig. 1.
- 9. 3. Beschreibung des Erfolgs benm vorbergebenden Schnittes und Vorzeichnung des Schnitts eben dieser Birnppramite im jolgenden Jahre. Taj. 111. Fig. 2.
- 5. 4. Vorzeichnung des Schnitts einer jungen Zwergehrattide auf karktreibendem Bernwildlinge. Taf. 111. Fig. 3.
- 5. 5. Beschreibung des Erfolgs von dem vorhergebenden Schnitte, und Vorzeichnung des Schnitts eben dieser Birappramide im folgenden Jahre. Zaf. 111. Fig. 4
- 5. 6. Borzeichnung des Schnitts einer Acpfelppramide auf Paradiesapfeln. Taf. III. Fig. 5.
- 5. 7. Beschreibung des Erfolgs des verherzebenden Schnitts und Vorzeichnung des Schnitts eben dieser Aepfelpuramide auf Paradiesäpseln im folgenden Jahre. Taf. III. Fig. 6.

IV: Rapitel.

Bom Schnitte und von der Behandlung der Zwergbaume des Steinobstes, besonders der Pfirschen.

Bom Zwergbaumschnitt des Steinobstes überhaupt und der Pfirschen insbesondere.

Bon der Lage der Pfirschenspaliere.

5. 3. Nothige Kenntniffe zum Schnitt des Pfirschenbaums.

Erster Zuschnitt gur Anlage eines Pfirschenspaliers auf **9. 4.** den Gabeljug; und fernere Bebandlung.

Beiterer Unterricht und Regeln vom Zwergschnitte des **5**. 5. Pfirschenbaums, von seiner übrigen Beforgung, und feiner Pflege im Alter.

Worzeichnung des Zweraspalierschnitts der Pfirschen. banme im erften Jahre nach der Berfepung als eintrie bige Schoßen. Taf. IV. Fig. 1.

5. 7. Borzeichnung des Schnitts des Pfirschenspaliers im zwen.

ten Jabre. Taf. IV. Fig. 2.

Vorzeichnung des Schnitts des Pfirschenspaliers in mehr erwachsenem Stande, mit einigen Fehlern, die man daben leicht begeht, zur Warnung. Taf. IV. Fig. 3.

Bom Zwergapritosenbaume überhaupt.

- 6. 10. Vom ersten Schnitte des Apritosenspaliers und seinem Berfegen.
- 9. 11. Fernere Behandlung und Schnitt bes Aprikosenzwerge baums.
- 9. 12. Behandlung und Schnitt der Kirschenspaliere.

5. 13. Bon Bflanmenfpalieren.

5. 14. Bon den Mispelspalieren.

Kavitel.

Von Erziehung, Pflege und Schnitt der Obstorangeriebaumchen. Taf. IV. Fig. 4. 5.

S. 1. Radricht von diesen Zwergbaumchen, die nach Art ber Drangeriebaumchen gezogen und gehalten werden tonnen.

Bon den Grundstämmchen ju allen Gattungen der Orangeriebaumchen und von ihren Beredlungsarten.

Bon Anpflanzung, Erziehung und Bildung der Obst-

orangeriebaumchen.

Bom Einsegen der Obstorangeriebaumchen, ihren dienlichen Gefüßen und der gehörigen Erde.

Bon fernerer Behandlung, Pflege und Wartung der

Obstorangeriebäumchen.

Von Behandlung der Obstorangeriebaumchen auf den **5. 6.** Rasatten in Garten und auf Blumenbeeten.

- 5. 7. Bou Beforgung der Obsvenangeriebannschen über Winter.
- L. 8. Bom Schnitte der Obkorangeriebanmeben überhaupt.

5 9. Bom Schnitte ber Rernobftbaumchen.

10. Bom Schnitte des Steinobstes ben Orangeriebaumchen.

Dritter Theil.

Von Behandlung der Obstfrüchte und ihrer Anwendung zu dkonomischen Zwecken.

I. Rapitel.

Behandtung des frischen Obstes im Abpstüden und Ausbewahren; vom Trodnen der verschiedenen Arten Obstes; und von ihrer Benutung zu Sprup und Branntewein.

5. 1. Bon den Obkfruchten und beren Beurtheilung.

5. 2. Bom Pfluden und Abnehmen des Obfies.

5. 3. Bom Anfbewahren des Obsies, sowohl des wirthschaftsichen, als des Tafelobstes.

5. 4. Bom Dorren oder Trocknen des Obstes und der verschie-

denen Art und Weise Dieses Geschäfts.

5. 5. Bom Trochnen der Aepfel.

5. 6. Bom Troduen ber Birnen. 5. 7: Bom Troduen der Kirschen.

5. 8. Bom Trocknen der Pflaumen oder Zweischen, der Brunellen, Perdrigon, Mirabellen, Aprisosen, Renekloden und Quitten.

5. 9. Bom Aufbemahren des getrochneten Obftes, und Berbefferung deffelben, wenn es etwas verdorben oder zu alt ift.

5. 10. Benutung der frischen Birnen und Zweischen ju Dug und Sprup, und Schlagung der Zweischenkerne zu Del-

4. 11. Bennsung des verschiedenen Obstes jum Branntweinbeennen.

5. 12. Bom Branntweinbrennen aus Aepfeln und Birnen.

5. 13. Bon Anwendung der Zweischen und anderer blauen Pflaumen zum Brauntweinbrennen.

5. 14. Bon Anwendung der Kirschen zum Branntweinbrennen oder vom sogenannten Kirschengeiste.

II. Rapitel.

Bon Bereitung des Obskweins.

5. 1. Die verschiedenen Arten, das Obst jum Keltern ju knirschen? 5. 2. Wie die Aepfel vor dem Keltern ju behandeln sind. Bon der Cabenny det Arpfelmeins.

Missel ben Gabrung des Aepfelweins zu seiner Stärke, zu seinem Geschmack und finer Farbe.

Bom Anffüllen und Absieden Des Aepfelweins nach beit

Gabren.

Berschiedene gute Mittel, ben Geruch und Geschmad des Aepfelmeins zu verbeffern ze.

Durch Bermtschung und einigt nawirliche Zusähe einen

recht guten Aepfelmein zu machen.

Bom Birawein, befonders von der Champagner Birk

Eine talte Schone für den Obstwein.

III. Kapitel

Bom Dokessia.

. 1. Bom Obstessig überhaupt. 1. 2. . Aepfelweineffig ju machen.

5. 3. Effig von Birnwein und wildem Obft. 5. 4. Den iconften und besten Effig von faulem Obst zu machen

5, 5. Beforderungsmittel guter Effigfaute.

9. 6. Mittel, ein verdorbenes Effigfaß wieder gut zu machen. 5. 7. Mittel, den Essig selbst (oder auch Wein) von einem üblen Geruch gang ju befrepen.

Vierter Theil.

Kenntniß der meisten vornehmsten Obstsorten, be-Onders vom Tafelobst, und von den dazu gehde rigen beliebten Fruchtsträuchern ober Staudengewächsen, welche größtentheils zu Kronberg gepflanzt werden, hochstämmig und zwergartig . verkäuslich find.

Schema oder Vorrif der Obstlehre.

Rapitel.

Bom Apfelbaume, beffen Raturgeschichte, Erzichung, Fortpflanzung, Familien und Gorten.

L.L. Whitammpag, Derkanft, Natur und Beschaffenheit des Apfeidenme.

Erster Theil.

Von Erziehung ächter Obstbäume, ihrer Versetzung, Pflege, Kur ihrer Krankheiten x.

Erftes Rapitel.

Von den bequemsten nothigen Werkzeugen und Geräthschaften für den Baumgärtner.

5. 1.

Das Gartenmeffer. Taf. I. fig. A. und B.

Beg aller Aeminis, die ein Künstler hat, sind ihm auch taugliche und bequeme Instrumente nothig, wenn er seinen Gegenstand gut und ohne Tadel bearbeiten soll. Jedem Liebhaber der Banmsucht wird es gewiß angenehm sen, wenn er zuerst mit den dienlichsten Wertzengen und Gerüthschaften, so wenig derseiben auch sind, betannt gemacht wird; denn gute Wertzenge serbern nicht nur seine Arbeit, sondern verhüten auch manche Fehler und Versehen, welche wit solche Wertzenge vernrsachen, die von untundigen Weistern verfertigt sud.

Des gedräuchlichke Justrument ist das Garten messer. Jak alle Fahriken Gartenmesser sind änkerst unbequem und für die Baume gesichrlich zu sühren, weil sie gewöhnlich eine alzu karte Armune haben. Daben kann man sich nicht genug in Acht nehmen, um den Schaft des Baumchens ze, nicht zu verleisen. Wenn umn mit einem solchen oft halbschelsbemigen Messer ein Aleschen oder etwas anderes adschweidet, so kann man sich leicht um das game Bäumchen oder um einem nichtigen Asp oder um ein hauptreis bringes.

Christ Danbbad. IV. Ruf.

Die Uebung und der Gebranch wird daher jeden Gartenfreund überzeugen, daß diejenige ganz mäßige Arümmung, welche Taf. I. ben fig. A. und B. gezeichnet ift, die beste

und beduemste sep.

Fig. A. stellt das größere Gartenmesser in seiner eigentlichen Große vor. Die Klinge soll maßig bick ausgebreitet seyn; denn eine geschmeidigt Minge geht überall besser durch, und ist leichter zu schleifen und zu schärfen. Daß fie die richtige Hartung habe, nämlich nicht zu weich sen, damit sich die Schneide nicht umlege, und nicht zu hart, damit fie nicht ben einem durren Solz ausbreche, hängt von der Geschicklichkeit des Mefferschmieds ab. Bequem ift es, wenn se auf der linken Seite einen Einschnitt für den Dammenmagl bat, damit man fie ndthigen Falls, wenn die Klinge nas oder glatt ift, leichter aufziehen konne. Länger, als diefes Wuster, soll die Klinge durchaus nicht sepn. Die größere Länge ware nicht blos überstüssig, weil nur die Mitte der Krümme und die Spipe den Schnitt verrichtet, sondern auch die Gewalt der Pand würde badurch vermindert. Vorzüglich aber kann man einen Schuitt mit einer kurzen Klinge weit vorsichtiger führen, als mit einer langen; anch if zu öfterer Vorlegung des Danmens nur eine kurze Klinge dienlich. — Der Sand griff muß plattrund fepn, damit das Meffer begnem in der Dand liege, ohne derselben bep anhaltender Arbeit weh zir thun, welches ben einem ganz platten Griffe geschieht. Wenn er gang rund ift, so drest und wendet er sich ben karler Unkrengung in der Sand. Er foll mehr platt als rand sepa.

Die Figur R stellt das Tleinere Gartenmesser vor, weiches noch bequemer zum Gebranch ist, vornehmtich um subtilere Schnitte zu thun. Man kann es auch sons zu allerten Gebranch stets ven sich sühren. In dem Ende vot es auch eine etwas längere Klinge. — Der Stiel oder Brist kann auch etwas mehr platt senn, als den dem stärkern Gartenmesser; und well die Klinge schmäler ist, so erfordert sie um desso mehr auch einen Einschnitt sür den

Stagei.

Man hat aber unch didweilen eine schmale lange Svize an dem Gartenmesser nothig, wenn man 4. B. einen Ivels and enge benfammenkehenden Aesten heransschneiden wil z. Dazu dient nun ein Messer mit einer solchen Spipe, aber mit keiner färkern Krünnung als Tas. I. fig. L. vegestellt ist.

5. 2.

Das Ofulirmesser. Laf. I. fig. C, und Laf. V. fig. L.

Wenn man fich sogleich an die Form des Ofulirmes. fers wie Taf. I. fig. C. gewöhnt, so wird man daben vor andern Formen größere Bequemlichteit im Gebrauch finden. Die Klinge umf eine faß gerade auflaufende Spițe haben, um mit derfelben die Angen, entweder mit oder ohne Solf, scherer als mit einem geradeausgehenden spizigen Federmeffer, abidsen zu tonnen. Der Einschnitt für den Ragel jum bequemen Aufmachen darf nicht auf berjenigen Seite sen, welche auf einem Reise liegt, das man schräg gegen sch zu abschreidet; sonk kämmt sich ost der Schild des Ofuliranges an dem Einschnitte. Er muß also linker Hand befindlich sepn, wenn man den Ruden der Klinge vor das Gencht halt. Das Beinchen zur Ablosung ber Flügel des Schildes muß außen zwar dunn geschabt, aber durchans nicht scharf sepu, weil sonk die Rinde damit leicht durchschnitten und die Flügel verdorben werden. — Der Ausschnitt an dem Beinchen verschafft eine größere Bequemlichkeit zum behutsamern Ablösen der Rinde, als wenn es gang rundlich ware.

Jum Herbik- und Winter-Okuliren (nach 3. 13. Kap. 4) dient ein solches Okulirmesser, wie et Tas. V. sig. I. vorgestellt ist; es hat unten, wie ein Tasterzirkel, zwen Hächen, die i oder 1 John von einander entfernt sieben, um die benden Stellen sowohl am Wildlinge, wo das Stuck zum einzusehenden Auge ausgeschnisten werden soll, als auch am Edelreise, wo das gute Auge

genommen werden foll, genan in bezeichnen.

5. 3. •

Das Lopulirmeffer. Aaf. I. fg. G.

Zum Zurechtschneiben der Reiser, zum Kopullren auf den schrägen oder sogenannten Rehfußschuitt, kann zwar jedes scharse Federmelser, auch zur Noth das Okulismesser gebraucht werden; ich habe jedoch die Form des Kopustiermessers wie Tas. I. sig. G. am bequenssen gesunden. Schmäler darf die Klinge nicht senn, well man sonst den Schnitt nicht gut so gleichsörmig und eben zu sühren vermag, als es hieben erforderlich ist. Und eine etwas breite Klinge ist nicht sörderlich, wenn man am Schnitt eine Erhöhung nachzuholen, oder etwas daran abzuschärfen dat. — Auch dient dieses Messerchen begnem zum Zuschtschaften der Auch dient dieses Messerchen begnem zum Zuschtschaften Gebranch in der Banmschule.

5. 4.

Bebrauch ber Binnafthe jum Scharfen und Poliren ber Gartenmeffer.

Benn man es auch nicht jedem Gartenfreunde zummthen darf, daß er fich einen runden Schleifstein halte, um seine Messer und Instrumente setost zu schleifen, so soll er doch, da scharfe Messer immer nothig und unentbehrlich And, mit Abziehsteinen versehen senn, um seine Bertzeuge anch in der Eile schärfen, hauptfächlich aber auch seine Instrumente nach seiner Einsicht und Kenntniß, die der Messerschmied nicht hat, zurichten und verbessern zu tonnen. — Sieben kann ich nicht umfin, obgleich es eine Rleinigkeit ift, (die aber vielleicht den Wenigsten bekannt und boch jum Gebrauch recht angenehm fenn wird) die Zinnafche zum Schärfen und Poliren der Wertzeuge anzurühmen. Wenn dieselbe nur trocken mit den Fingern auf einen ledernen Riemen gestrichen wird, fo zieht sie so scharf, daß die Meffer eine Feinheit und Scharfe, wie Scheermesser, bekommen. Freilich durfen die Instrumente nicht kumpf senn, sondern muffen zuvor auf den Abziehkeinen etwas geschärft, und wenn sie ganz stumpf sind, erst geschliffen werden; alsdann aber thut der mit Zinnasche Bestrichene Riemen trefftiche Dienste. — Man findet die Zinnasche bep den Zinngießern und hat für 2 Kreuzer auf Jahr und Tag geung.

J. -a.

Der Alblerne Abschieber zum Dedliren. Enf. d. fig. D.

Die Figur D. Taf. I. fellt ein nütliches und bequemes Inkrument zum Ofnlicen vor , um damit das Auge von den Miliverife abzuschneiden; es heißt der Abschieber. Sie is von Stahl, und hat vorn eine halbrunde, wie ein gewährer Federkiel gestaltete oder einem kleinen Hohlbohern ähnliche, seine und scharse Schneide. Diese Art von langette ist hinter der Hohlschieide etwas gebogen und steckt in einer kleinen hölzernen Handhabe. Man kann damit entweder das Ange sammt dent Keime, ohne zu sehlen, von dem Okulirreise ablösen, oder, wenn man mit Holz am Ange okulirt, so viel Holz mit hinwegnehmen, als man will, wie dieses bep der Erklärung des Okulirens deutlicher gezeigt werden soll.

5. 6.

Die Banm . und Pfroffage. Taf. I. fig. E.

Einem Liebhaber der Banmincht ift an diesem Werksenge viel gelegen; seibft anfer der Pfropfseit bat er eine gute Baum fage vielmals nothig. Fig. E. Taf. I. fiellt die bequemette Ginrichtung derselben vor. Das Sageblatt if von einer flählernen Uhrfeber; beswegen ift auch die Scharfe der gefeilten Zähne von außerordentlicher Dauer. Man tann auch nothigen Faks Gifen, Messing und Bein bamit durchschneiden. Weil der Strich und die Bewegung bemm Sagen gerade und fletig geht, so springt das Sägeblatt, stateich es von Stahlfeder ift, doch nicht leicht. Babne an dem Sägeblatte muffen (mit subtilen englischen Feilen) auf den Zug und nicht auf den Stoß, d. h. so gefeilt fenn, daß der sogenannte Stoß der Sage nicht, wie gewöhnlich ben andern Gagen, vom Leibe abgehe, sondern gegen ibn ju. Diese Einrichtung geschieht aus folgendem Bennde. Beil der Arm mehr Gewalt im Stoßen von fich ab hat, als ben bem Zuruckiehen, und beswegen auch baran gewöhnt if, so schliffert man nicht leicht einen Aft ober ein Stämmchen, wenn es bald durchgesägt ift, und die Sandtaun und muß behntsamer den Sageschnitt beendigen. Auch muffen die Zahne nothwendig geschrantt fenn; sonft ftedt die Sage im grunen Holze, und dann kann man damit nicht burchfommen.

Der Bogen, woran das Sägeblatt fiets gerade befestigt und gespaunt ift, muß nicht, wie sonst ben Baumden, ein langlichtes Biered vorstellen, sondern fpißig

auslaufen; denn mit einer folden feinen Spihe kann man zwischen den engsten Winkeln der Aeste anfangen zu sägen, welches ein vorn gerade auflaufender Bogen unmöglich

machen würde.

Ben x ift eine meffingene Schmilbe ober Sulfe an bem bolgernen Griffe. Diese Schmilbe muß zur Salfte bobl gelaffen werden, um jugleich ein Behaltnif abzugeben, welches man mit Unschlitt auskopft. So hat man gleich ein Gefäßchen bep der Sand, wordus man das Sägeblatt bisweilen schmieren kann. Dieser kleine Umfand gewährt eine große Bequemlichkeit, wie man bepm Gebrauch finden wird. Denn da man meiftens in grunem saftigen Solze fagt, welches gar bald einen gaben Kleister an den feinen Zähnen des Sägeblatts verurfacht, der fich geschwind verhärtet und den Fortgang der Arbeit hindert, so ift es nothig, das man das Sägeblättchen bisweilen mit Fett überfreicht, das mit tein Rleifter fich ansetzen könne. Das wenige Fett, weldes dadurch an das Baumstämmchen oder an den Aft kommt, wird ohnedem durch die Abschärfung und Chenung mit dem Gartennieffer wieder meggenommen.

Hat sich ein Aleister an den Zähnen des Sägeblatts verhärtet, so wird derseibe nicht mit dem Messer abgetratt, um der Zähne und des Messers zu schonen, sondern man benett das Sägeblatt ein wenig; alsdann weicht es hald so auf, daß man es durch Ubwischen volltommen wieder reinigen kann. — Von solchen Baumsägen kann man sich größere und kleinere, auch nur anderthalb Finger lange versertigen lassen, die ost gar bequem zu gebrauchen sund.

Wer indeffin allzu sehr an solche Sägen gewöhnt ift, deren Zähne auf den Stoß geseilt find, der kann sich dersselben immerhin fortbedienen; nur muß er daben die nöthige Uchtsamkeit besbachten. Vorzüglich gehören die größern Vaumsägen hierber, die nicht zum Pfropfen, sondern zum Auspuhen der Bäume und zur Absägung starker Neske ze. gebraucht werden; diese sind auf den Stoß geseilt, so daß die Zähne vor sich sehen.

5. · **7.** ·

Die Messersäge. Taf. III. fig. M.

Um aber auch swischen: den engken Aefichen etwas

bequen airsfägen zu Klumen, so hat man noch die Tas. III. by M gezeichnete Dessersage nothig. Sie hat das hat und die Lange des vorheschriebenen kleinen Gartenmesfers; se last fich auch eben so zusammentegen, um fie bequem ber fich führeit zu tonnen. Die Klinge, woran die Zahne singefeilt find, ift gang schmat, an den Zahnen fart und em Rucken dum gulaufend, damit keine Anhäufung der Spahne die Klinge podend machen tonne. Ferner barf diese Meffersage vorn an der Spitze ja nicht dunner senn, els hinten, weit sonk damit nicht fortzulonunen ist. Auch hat fie oben, wie die Meffer, einen Ginschnitt für den Raget zum bequemen Aufziehen. Ihre Hartung darf nicht die der Meffer sepu, sonk wurde se bald zerbrechen; se wuf vielwehr die Federhärtung haben. Uebrigens ift die Keilung der Zahne dieses Instruments dieselbe, wie die einer Lochfage, welche die Schreiner oder Tischler gebranden. - Diefe Mefferfage thut ben verschiedenen Gelegenbeiten febr gute Dienste.

5. 8.

Das Pfropfeisen, Taf. I. fig. F.

Dieses Wertzeng Taf. I. sig. F. ist beym Pfropsen in den Spalt deswegen bequem, weil es zugleich das Messerist, um damit den Spalt am abgeplatteten Stäumschen zu machen. Es hat, stant des Stiels, den Keil, um den Spalt so lange offen zu halten, die die Pfropfreiser eingesetzt sind. Ben diesem Pfropfeisen sind der keht der Keil gerade ans und waagrecht nach der linken Hand zu, wenn man das Messer aufsept. Die Klinge ist 6 Zoll Rheinl. lang; der Stiel die zum Keil hat 2 Zoll, nud das Keilshen seicht 1½ Zoll Länge; es ist oben ½ Zoll oder 2 Linien diet, darf aber nicht über ¼ Zoll beeit sent. Das Instrument hat Benemlichkeit und sordert die Arbeit.

§. 9.

Das Pfrepfmeffer. Saf. II. fg. L.

Dieses Pfropfmesser Taf. II. fig. L. besteht blos aus einer alten Wesserlinge, die nicht fart zu sepusbraucht, und keinen disen Rüssen hat. Die Spipe wird abgebrochen und nach der bezeichneten Schräge zu geschlissen. Es ist

das Werkzeug zum einseitigen Spaltpfropfen mit einem Reise.

5. 10.

Der Pfropffeil. Taf. II. fig. m.

Dieser gedoppeite eiserne Pfropfteil Taf. II. sig. m. gehort ebenfalls zum einseitigen Spaltpfropfen mit einem Pfropfreise. Seine Länge ist 1½ Joll Rheint. Welt er einen Stiel haben muß, der im geraden Wintel auslänft, um ihn daran mit dem Hammer durch einen Schlag von unten hinauf herauszuheben, wenn er seine Dienste gethan hat, so läst man zum Gebrauch für kärtere zu bepfropsende Stämmichen einen eben solchen Keil a von 2 Joll Länge daran machen. Bepde Keile sind aber von besonderer Art. Weil der Spalt nicht durchans auf dem abgeplatteten Stämmichen geht, so macht er auch auf der Seite einen scharfen Wintel; folglich muß auch jeder Keil auf seiner Scite gleichsam in eine Schneide ausgehen, und einigermaßen einem Federmesser ähnlich sehen. Er muß aber schmal senn.

9. 11.

Das Pfropfbeinden. Taf. II. fig. n.

Das Pfropfbeinchen Taf: II. fig. n. ist bas Infrumentchen zum Rindenpfropfen, um die Deffnung zwie schen der Rinde und dem Splint zu machen, in welche das zugeschnittene Pfropfreis eingeschoben werden soll. — Es tanu von Elfenbein oder Anochen, oder auch nur von hartem Holz, als Buchsbaum, Chenholz u. dergl. senn. Es wird zahnstocherformig zugefeilt, und unten etwas abgerundet. Es ift nicht dick, damit sich der Keil am Pfropfreis noch selbst etwas Luft machen musse, um recht behebe ju figen. Es ift in ein fleines heft von holz eingestedt, um es bequenrfassen und gebrauchen zu können; man kann aber auch nur oben an dem Beinchen ober Solzchen eine Berdit-Tung laffen oder einschniten. Unfatt des Beins tonnte man zwar auch ein tleines Stud Eifen zufeilen; ba aber bas Eisen in saftigem Solze gern eine Schwarze zurud laßt, die dem Anwachsen der Rinde hinderlich sepn könnte, so ik Bein oder Holz beffer.

5. 12.

Die Baumbade. Zaf. I. fig. H.

Schwer und groß ift dieset Wertzeng Taf. I. sig. H. allerdings, so daß es einen tüchtigen Arbeiter ersordert; es ist aber nunmgänglich nathig und unentbehrlich in einer Baumschule und in Obsigärten von schwerem Erdreich. Ohne diese Baumhacke ist Riemand im Stande, einen jungen Baum anszuheben, wenn er nicht, wie mit der gewöhnlichen Hacke oder Karst geschehen nunß, hundert Beschädtzungen an den Burzeln des Baums verursachen, und noch daben zehnsach längere Zeitzubringen wist. Man kann wohl in einem todern Sandboden und in zarter schwarzer Geswächserde junge Bäume mit der Grabschippe oder mit dem Spaten ausheben; aber in wie viele Böden und Erdreiche taugenssolche Bäume?

Die tuchtige Baumhacke hat ein Eisen von 7 bis 9 Pfand, ift 1½ Fuß Rheinl. lang, 2¾ 30% breit und ¾ 30% dick. Das Ohr, in welches der Stiel kommt, muß nach Berhältnischarf sepn und gleich weit in der Kundung, damit der Stiel von oben hindurch gesteckt werden könne, ohne weder mit einer eisernen Feder, noch mit hölzernen Keilen besestigt zu werden. Dieses hat Bequemlichkeit und Rusen für den Stiel, der disweilen ausgeschlagen werden muß, wenn die Baumhacke erlegt oder versählt werden soll. Der Stiel muß von jungem zähem Eichenholz, 3½ Fuß Rheinl. lang und so start senn, daß er eben so wie das Eisen, die Gewalt von zwen Mann aushalten kann, und daß nichts breche, wenn zwen Mann sich dagegen stemmen oder legen, um einen start bewurzelten Banm herauszuwägen und zu heben, wie es sich ost ereignet.

9. 1.3.

Der Rarf. Taf. I. fig. I.

Jur dstern Bearbeitung der Baumschule und zur Auflockerung des Bodens um den Baumen herum, ist weder eine gewöhnliche breite Hack, Krauthacke, noch die Felge, (wie dieser zwenzinkligte Karst mit den benden breiten schnetzbenden Zinken in den Weinlandern genennt wird) dienlich, weil diese nicht blos nicht tief genug in den Boden auf ein-

mas eindringen, sondern auch vielfältig die Wurzeln der Baume beschähigen und abschneiden. Man muß fich daber in der Baumschule eines Karkes mit zwen frit zulaufenden Ainken wie Taf. I. fig. l. bedienen. Die Zinken am Larft find 10 Zoll Rheinl. lang und flehen 31/2 Zoll von einander ab. Der Stiel kann 4 Just Rheinl. lang fenn.

5. 14.

Die Gartenleiter. Auf. I. Ag. K.

Die gewöhnlichen Gartenleitern find bekannt; fie And gedoppelt, unten breiter als oben, und mit Gewerben versehen, so daß man sie zusannnentegen kann; auch haben Re unten vier Stacheln, um in der Erde fek au keben. Allein sie machen nicht blos einige Geldanslage, sondern And auch nicht immer bequem zu fellen, besonders da wo viele junge Baume fiehen; anch find fie schwer zu heben und an tragen. Zaf. I. fig. K. ift beswegen eine Vorrichtung gezeigt, wie man eine gewöhnliche und einfache Leiter be-

quem nud ficher als Gartenteiter gebrauchen tonne.

Man balt fich namlich zwey Stangen, Die oben eine Gabet haben, und einige Juf länger senn muffen als die Leiter ift. Sat z. E. die Leiter 12 Fuß, so muffen die Stangen 14 Fuß tang sepn. Man stellt die Leiter neben einen zu begrbeitenden Baum in einer beliebigen Schräge, und Kellt etwa in der dritten oder vierten Sprosse von oben herunter eine Stange in der erforderlichen Schräge und Beite. Die Stange, welche gegen die rechte Hand hinaus gespreißt wird, greift unter der Sprosse mit der Gabel den Kinken Leiterbaum; diejenige Stange, welche gegen die linke Pand hinaus geht, greift unter eben der Sproffe den rechten Leiterbaum, so daß mithin bende Gabelfangen oben abers Kreuz fteben und unten mit der Leiter einen Drepfuß bilden. Durch diese gegenseitige gleiche Biderstrebung der Stangen, mittelf des Drucks der Leiter und des Gewichts auf derselben, kann die Leiter weder unter fich noch neben auf die Seiten fich neigen, und man tank darauf im Fregen und sicher bandthieren.

5. 15.

Bon bem Baumfitte, bem Baummortel, ber Baumfalbe mb dem Banmwachs.

Der Baumgärtner und Baumpflanzer kann eine gewiffe Banmfathe nicht entbehren, um bamit fomobi die nothigen Bunden der Baume bepm Bfropfen, Absagen Karter Aefte sc. ju bedecken, und fie daburch gegen Anstrocknung der Luft, gegen Regen und Raffe und die badurch entfiehende Faninis m verwahren, sondern auch manche zufällige Beschädigungen au Baumen und Meffen, Krantheiten und andere Uebel, de eine Bedeckung und gleichsam ein beilendes Pflafter er-

fordern, damit zu verfeben.

Iwar findet man eine Menge Recepte in allen Gartenfüristen zu mancherlen Bannwachs und Salben; diese find aber, obgleich fie bieweiten das beilfamfte Ingrediens, namilich den diden Terpentin (der felbft ein Saft der Banme if), enthalten, meiftens verwerflich, weil fie ged theils mit zu viel Rettigkeit vermischt find, welche den Sumen ein Gift ift, ihre Boren und Safträhren verkopft und ihnen den Brand zuzieht. Ich will daber sogleich eine wohlfeile, und doch die allerheitsamke und befte Baumfalbe ober ben besten Baumlitt (wie sie heißen tann) befannt machen. Roch Wenige werden diesen Kitt Cennen. Man wird ihn zu allem Gebrauch ben ben Banmen bequemer und eben so beilfam finden, als den bernach auch ju beschreibenden Baumnwetet, welchen ber englandische Gartner Billiam Forspth vor 16 Jahren erfand, und wosür ihm die königliche Belohnung von drepfig tansend Gulben ju Theil wurde.

Derjenige Baumkitt, welchen ich bis jest allem Baumwachs, allen andern Salben und Mörteln vorziehe, in der Erfahrung fets bewährt und am heilsamsten befunden

habe, wird auf folgende Beise bereitet:

Man nimmt zu einem etwanigen hnttopf groß Bauns litt, womit man ziemlich weit ausreichen kann:

1) Prische Auffladen, den halben Theil;

2) Letten, Latt, Leimen ober Lehm (wie fie bie *Topfer oder Ziegler gebrauchen), den halben Theil;

3) Zwey Sandvoll Anbhaare ober Rebhaare, und

4) 1/2 Pfund diden Terpentin (das Pfund loftet gewöhnlich 12 fr.).

Die Letten werden zu einem steifen Bren woll und zart Man thut davon so viel unter den Ausmift, nebft den Ruh- oder Rebhaaren (welche recht wohl veraupft senn muffen, damit fie fich aut und gleich vertheilen), das darans ein keifer dicker Pfropfleim wird, womit man noch schmieren kann. Wasser ist dann dazu seiten mehr nothig. Nachdem die Masse recht wohl durcheinander gearbeitet if , w day die Aubhaare gleich vertheilt find, so wird der gause Teig auf einen platten Stein gelegt, der dicke Terpentin wird darunter gethan und alles mittelft eines Stud Holzes wie ein Morserstempel mit aller Gewalt untereinander gefloßen und gut vereitigt. Um alles in eine gleichformige Bermischung zu bringen, ben Ritt gabe und jum Schmieren glatt und bequem zu machen, so schlägt man hervach diesen Teig dfters und so lange von einer Seite zur andern, bis er in eine Art Pflaster verwandelt ift.

dieser Zubereitung ift noch verschiedenes zu bemerten. Dide Terpentin, der so jabe wie Bech ift, kann nicht mit der Masse vermischt werden, wenn er nicht erft warm und flussig gemacht wird. Man muß ihn daber mit dem seinernen Topfe, worin er gewöhnlich von den Materialiften gegeben wird, auf den beißen Ofen ftellen, oder in heißes Wasser, oder auch mit Borsicht auf Kobien. Wenn er nun recht fluffig ift, so breitet man den zuvor bearbeiteten Teig nach der Lange aus, macht mit der Sand ein Grabchen durch ihn bin, schüttet ben warmen und nun wie Waffer zergangenen Terpentin hinein, und fängt sogieich an, den Teig stark hin und her zu schlagen, so lange, bis er recht jart und alles wohl durcheinander gearbeitet iff. *) Rann der Lehm vorher etwas warm gemacht und also bie ganze Maffe warm bearbeitet werden, so ift dieses ungemein forderlich und der Baumkitt wird um vieles beffer. Denn der Terpentin vereinigt fich um desto leichter mit der Maffe und durchdringt defto mehr alle Theile derfelben.

In der Luft wird dieser Baumtitt bald keinhart. Umbin jum Gebrauch immer weich und dienlich zu erhalten, so

^{*)} Die etwa mit Terpentin beklebtes hande laffen fich nicht sogleich mit Waffer reinigen. Man muß sie zuvor mit ein wenig Del bestreichen, mit Makulaturpapier abmischen, und dann erst mit Wafer waschen.

wiskt wan ihn entweder in ein Inch oder in eine Schweinsster Ochsenblase, und grabt ihn unter die Erde, oder legt
hu mit der wohlzugebundenen Blase in ein Gesäß mit Wasser, oder drückt ihn in einen steinernen Topf, legt ein seuchtes oder nasses Tuch darauf, bindet ihn wohl zu und verwahrt ihn im Keller.

Dieser Baumlitt ift von unvergleichlichem Rupen. Bep dem Pfropfen bedarf es leines aufhaltenden Berbindens; man schmiert nur etwas von diesem Baumlitt darauf, und dann ist die Operation vollendet. Der Kitt beschüpt die Pfropstelle besser als ein Verband, weil er sogieich ganz hart und von dem Regen nicht so bast aufgelost wird. Auch besordert diese Salbe zugleich das Wachsthum und die Heilung durch den Terpentin. — Alle Wunden an Bäumen, die nur zu heiten sind, kurtet diese Salbe. So heilsam der Terpentin bep Verwundungen an Menschen und Thieren ist, so heilsam ist er auch den Bäumen.

Die Besorgniß, als mochte unter diesem Kitte die Berwolbung der Rinde ben der Wande eines Baums oder Verwolbung der Rinde ben der Wusdehnung und das Wachsteum der aufgesetzen Pswofreiser gehindert senn, weil der Kitt sich sehr verhärtet, fällt hinweg; denn der Kitt wird durch Regen und Witterung endlich wieder etwas nachziedig; er leistet nur so lange seine Dienste volkommen, als zum Berwachsen der Pseopswunde nothig ist. Hat man daber einen beträchtlichen Schaden an einem Baume damit verschmiert, dessen Heilung länger als Jahresfrist erfordert, so uns man mit Ansange des Winters das alte Pslaster, wenn es aufgesprungen ist und sich am äußern Rande etwas abgelöst hat, abnehmen und mit frischer Salbe belegen.

"Borschrift zur Verfertigung eines Baummörtels, "womit alle Schäden, Mängel und Gebrechen an aller-"lep Obst- und Forsbäumen geheilt werden können, "von Bilhelm Forspth, Königl. Gärtner zu Ken-"kugton.

"R. 1 Scheffel frischen Rindsmift, "1/2 Scheffel Kaltschntt von alten Gebänden, "am besten von der Decke eines Zimmers,

n½ Scheffel Holfasche, voer Flussand.

Drittheil ungelöschen Kall, und einem halben Drittbeil frischen Kuhsladen mischt. Hat man keinen frischen angemachten Leimen, so kann man trodenen sein zerstößenen nehmen, und alles zusammen mittelk Zusiehung von so viel Wasser unter einander rühren, daß es eine Galbe wird, die sich so, wie oben bep dem Baumkitte, schmieren läßt. Diese Salbe ninnnt eine gelinde Harte au, und wird wom Regen nicht abgeweicht; daher hat man auch nicht nöthig, Leinwand n. dergl. darüber zu binden. Man darf aber nicht mehr von dieser Salbe bereiten, als man in vier Tagen verbrancht, weil sie bernach untauglich wird.

Da indessen nicht jeder Gartenfreund, zumal derjenige, welcher die Baumzucht nicht ins Große treibt, sich mit einem oder dem andern der beschriebenen Baummittel befassen mag und mehr ein gutes Baum wachs liebt, das er zum Gebrauch in steter Berettschaft haben und leicht ben sich führen kann, so wäre ein gesundes Baumwachs zu wählen, aus

1/2 Pfunde gelben Wachs,

1/4 Pfunde Barg, und

1/4 Pfunde dicken Terpentin.

Bachs und Harz läßt-man in einem Topfe unter einander schmelzen, den Terpentin aber besonders blos auf Kohlen vorsichtig zergehen; man thut ihn bernach hinzu, rührt die Wasse wohl durcheinander und gießt sie endlich in Stangen.

Inn Gebranch des Baum wach ses ben krenger und rauber Witterung muß man freylich, um es biegsamer zu machen, etwas Fett bazu nehmen, welches in etwas wenigem Hammelfett oder Butter bestehen kann. Man darf sich aber keines Fettes bedienen, welches die Sonnenhise in die Poren und Sasträhren der Rinde senkt, sie anbrüchig macht, und das Verwachsen und Verwölben hindert.

5. 16.

Bon bem popfeneifen.

Bep einer Banmjucht ift das Pfählen und Ansplosen, soch placen, sowohl in der Baumschule ben manchen Sochskämmen, die nicht gerade wachsen wollen, als auch bev Buspfanzung vieler junger Bänne unvermeidlich; zur Versettigung der Edcher aber, in welche die Baumpfähle-gesteckt

werden follen, if ein sogenanntes Hopfeneisen Tal. V: fig. 11. unumgänglich nothig. Dieses Werkjeng, mmit in den Landern, wo Hopfenban ift, die Löcher zu de hopfenkangen gemacht werden, ift ein 4 bis 4 1/2 Saf langes Gisen. Es bestehet gewöhnlich aus einem elten karten Buchsen . oder Flintenlaufe, an welchem unten einige Pfunde Eisen, je nachdem man es mehr oder weniger schwer haben will, mit einer zulaufenden Spipe angeschmiedet find. Die obere Deffnung wird mit Blep mgemacht. Mit diesem Sopfeneisen werden neben den Bannen die Locher in die Erde gestoßen, worin die Pfable geftedt werden. Sobald der Pfahl fieht, so wird das Sopfeneisen umgewendet, und mit dem obern platten Theile wird die Erde ben . und fest gestoßen. Ohne ein foldes Elsen last fich tein Bfahl fest und tief in die Erde bringen.

Zwentes Kapitel.

Von der Erziehung junger Kernstämmchen

5. 1.

Sine Baumidale muß lediglich mit erzogenen Rernftammden angelegt werden.

Da die edlen Obstsorten ihr eigentliches Baterland in unserm himmelsstriche nicht haben, so können sie auch nicht blos durch Saamen oder durch ihre Kerne in ihrer Art und Güte fortgepstanzt werden; man nink sie vielmehr auf Baumpstanzen ihres Geschlechts und ihrer Gattung durch die mancherlen Arten der Einimpsungen sortpstanzen und vermehren. *) Es ist aber keinesweges gleichgültig, was

Derge, setsigter Boben ze. eine Ausnahme. In solchen gatten soltte man eine Naturbandnele anlegen und unterhalten, die aus tauter Aernstämmen besteht, die man unveredelt, übrigens aber regelmäßig zu bochkammigen Saumen erzieht; und zwar sollte man sie aus Aernen solcher Gorren erwachsen lassen, welche dauerhaft sind, und ein festes Holz haben. Pierunter kann deut

man nur für junge Baumchen und Blidlinge habhaft werden tann, um die Baumschnle damit zu befeten, und davon eine Anzahl edler gefunder Baume zu erziehen. Bill man eine achte gute Baumzucht führen, so muß man die Baumpflanzen und jungen Baume schlechterdings aus Rernen erziehen und zwar aus Kernen guter Obstor-Man behelfe sich ja nicht mit Kernen von wildem Obst, von Holzäpfeln und Holzbirnen; viel weniger bediene

felbft wieder eine kluge Auswahl gemacht werden. Dan fest wand lich folde Stamme, Die wenige Stacheln in der Jugend und etmas garte Blatter baben, in Die gefchuptere Lage Des ranben Alima's des falten Berges zc., dabingegen diejenigen, welche burch ibre Stacheln und Blatter eine wildere Art zeigen, Bind und Better mehr ausgefest fepn tonnen. Alle Diefe Obfifructe, Repfel und Birnen, werben nicht nur fur bie Befonomie reichlichen Rugen bringen und wenigftens für die Rache, zu Wein, gutem Effig ze. febr tauglich werben, fonbern man wird aud mande Sorten barunter befommen, die jum frischen Genuß, zu Das

ober Donig , ju Schnigen u. b. gl. recht gut find.

Jegt wird man aber fragen: aus mas fur Gorten von Mepfeln und Birnen bie Rerne jur Unlegung einer folden Raturbaumfche'e anzumenden fepn mechten ? Et ergiebt fic von felbft, daß, wenn man fic der Rerne von gepfropften Baumen bedienen muß, keine Calvillen, Peppings, Fenouillen und ahnliche garre Mepfel, keine Butterbiene, Bergamotten und abnliche Girnen von meift porofem Dolze und schwachtreibenden Baumen bajn taugen, sondern entweder Rerne von ungepfropften Baumen, ober von folden verebelten Saumen, Die einen farten Buchs, bobe Aronen und ein festes Sols baben, und deren Bluthen aud Der ungunftigen Witterung tropen, vornehmlich fpatblubende Gorten.

Die Erziehung aller dieser Dauersorten ift zwar Die nemlicha wie die får den Baumgarten bestimmte gartere Gerten. Rut burfen fie ihrer Bestimmung wegen noch weniger in fart gebangtem Boden, noch in einem lodern und von Natur fetten gewächsartigen Erbreich erjogen werben; fonbern bet Boben, ber jedoch nicht foteste und mager fenn barf, wenn es teine fruppelhafte Baume und Bocher werben follen, muß hieben schlechterdings tein Canbland, faldern ein etwas fowerer Boden und seine Dungung bauptfachlich ber Mergel fepn, wo ber Boben bamit beglack ift, oder man in ber Wegend Anden fanu, um ibn mit ber Erde ju permifden; in Ermanglung Des Mergels aber tann man fic det ausgekochenen Rafen von guten Wiefen oder andern Plagen bedienen, ba benn Die Baume in alles Erdreich taugen und eine dauerhafte Matur und ternhafte Wurgel befommen.

man ich der jungen Wurzelansläufer von solchen Bäumen in den Waldungen oder an Wegen ze. Unch die aus ihren Annen aufgewachsenen Bäumchen nehme man nicht in die Baumschiele auf, und seibst die ans den Wurzeln zahmer und edler Obstäume aufgewachsenen Schößlinge verwerse man; se taugen alle nicht dazu, geben keine gute gesunde Väume, und auf allen wird das beste darauf veredelte Obstäume, und auf allen wird das beste darauf veredelte Obstäume, und auf allen wird das beste darauf veredelte Obstäume.

Diejenigen Wildlinge und Bannpflanzen, die ans Rernen von wildem Obk, von Holzapfeln und Solzbirnen wachsen, haben zwar das Gute, daß fie als Bamme gegen die Ralte danerhafter find, als andere, auch einen schlechtern, der Ueberschwemmung ansgesetzten Boden eher vertragen können; indessen tangen sie doch nicht ju einer guten Baumzucht für Sochfamme im Allgemeinen. Sie baben nämlich von Natur und nach der Beschaffenheit ihres innerlichen Baues, ihrer Fasern und Safirdhren, ein langsameres Wachsthum, als die Kernkammchen von edien Sorten; und weil fie ein barteres Solz von feinern Kalern Seften, die Stämme von jahmen Obff aber, welche darauf gepfropft werden, ein weicheres und lockeres Holz, so wachsen barans ungeftaltete Baume, die unten bunn, und von der Pfropfstelle an ungleich dicker find. Sie nehmen auch das Beredlungereis und das jahme Ange nicht fo gern an, als ein Kernftammchen von gutem Obst. Ueberdies bequemen se sich viel später, Fruchtangen anzusepen und tragbar zu werden. Den ans Kernen von wil bem Obft im Balde aufgewachsenen Stammden kommen nicht blos alle diese Fehler zu Schulden, sondern weil fie anch in schlechtem ungebandem Boden und unter vielem Wielwert aufwachsen, so haben sie auch meinens nur Eine ober hochkens einige Stech . ober Bfahlwurzeln und sehr wenige Rebenwurzeln; man tann sie nicht leicht weder durch Verstupen ber Wurzeln, noch durch Umkrämmen derfelben nöthigen, die erforderlichen oberen Naßrungswurzeln hervorzntreiben. Sie wachsen daher fruplich und franklich, und find von Ratur jum Brande geneigt.

Die Wurzelausläufer von solchen wilden Baumen taugen gar nichts. Rebft allen aufgeführten Mangelu, denen fie unterworfen find, werden fie gewöhre

lich fodig und brandig, da ihre Hauptwurzel voin Bauner

abgerissen und unheilbar beschädigt if.

Selbst die bewurzelten jangen Schößlinge und Wurzelausläufer an zahmen und guten Obstbäusmen men sind guten Obstbäusemen for gesunde und schöne Bäume, als die von Kernstämmchenzse erben die schädliche Unart ihres Mutterbaums, immer Wurzelsprossen auszutreiben, wodurch der Krone die Nachenng entzogen wird und der Baum ein verwilderies Un-

feben befommt.

Indessen treffen alle angeführte Mängel Haudisächlich nur das wichtigfte Obft, die Aepfel und Birnen. Aber Kirschen und Pflaumen, jene aus Waldungen und diese von Wurzelausläufern, find nicht zu verwerfen; nur kommt es auf die Beschaffenheit ihrer Wurzel an (wie dieses selbst von den edeln Kernwildlingen gilt), einen schonen und guten Baum daraus zu erziehen. Man findet, vornehmlich in jungen Hieben oder Schlägen (worin Sonne und Luft gut wirken kann), manche schone junge Rirschenbaumchen, aus Kernen erwachsen, die trefflich gedeihen; wenn man fie in die Baumschule versetzt und veredelt, so geben sie tüchtige, schöne Bäume. Pflanmenbaume, zumal solche, welche alle Jahr beschnitten werben (wie z. B. die gelben auf Pflaumenstämmen veredelten), Mirabellen stoßen manche schone und beauchbare junge Schöftinge aus, auf welche fich Pflaumen, Pfirschen, Aprikosen 2c. mit guten Erfolg veredeln lassen. Die Hauptsache kommt aber hierben zuerst auf die gute Beschaffenheit ihrer 28 urzeln an, und bann muß man fie jung ausheben, damit die Kirschen im Walde nicht, durch Mangel an Luft nud Sonne im fernern Backbum verhindert, ins Steden gerathen und fruplich werden, und ben den Pflanmen die Herzwurzel, mit welcher fie auf der Burzel des Baums angewachsen find, nicht zu fart werde und damit se die Wunde vom Abreißen noch gut verwachsen könne. Allein ficher und gewiß bleibt es doch immer, daß selbk ausgesäete und aus Kernen erzogene und in gebautem Gartenlande gepflegte Bildlinge von Rirschen und Pflaumen porgiglicher find and freudiger wachsen.

9. 2:.

Wom Baumpflangenlan be.

Ben den Besten und Ländern, die man zur Erzietung der Baumpflanzen mählt; tommt die Lage derfelben, ihr Boden und ihre Zubereitunng in Be-Die Lage muß für die Baumpstanzen frey und luftig fern, um sowohl den Einfing der Sonnenwarme m genießen, als auch von den im Binter und Fruhling durchziehenden Winden sogleich in der ersten Jugend abgebartet zu werden. Wenigkens muffen fie boch gegen Morgen liegen, und über den Mittag hinaus Sonne baben. Im Schatten gelegene Baumpflanzenbeete haben tein Gedeihen; fie erziehen schwächtiche und krankelnde Baume. Droht auch oft ein heißer und trockener Sommer den jungen Erklingen mit Schaden, so kann man fie doch (felbft wenn fie wegen der Entfernung nicht begoffen werden tonnten), vor dem Verschmachten durch eine gehörige Zubereis tung des Landes bewahren. — Die in tiefen Thalern augelegten Pflanzenbeete erzielen teine bauerhafte Banme.

Der Boden, worin junge Baumchen und Wildlinge erzogen werden sollen, foll kein klofigtes, schweres und lettiges Erbreich, viel weniger aber ein finfer Sandboden, soudern ein lockerer, frischer Boden ohne Steine sepu. Ju schwerem Lande tonnen die garten Wurzeln der jungen Baumpflanzen fich nicht ausbreiten und bilden, und im Sande zieht fich eine fehr lange Pfahlwurzel, ohne viele Reben - und Haarwurzeln. Auch taugen solche Baume blos für Sandland, fie sind auch mehr dem Brande unterworfen, als die aus anderm Boden. Ueberhaupt ist der Sandboden in vielem Betracht der unschiellichste zur Baumschule. Indeffen tann jur Erziehung der Kernftammchen ober Bildlinge sowoht jener als dieser verbessert werden. Der allzu schwere Boden muß durch, fleißiges Graben und Untermifoen mit Erde aus der Miftfatte, oder mit altem gut Erde verwestem Dung loder und gut gemacht und dem Sandboden durch starke Austegung verraßter ausgestocheser Wafen aufgeholfen werden.

Die Inbereit ung der Wildlingsbeete nuß übrigens ant sen, und als zu einem fetten und lockeru Pflanzenlande

gehörig. Man muß diese Beete mit kurzem verwestem Dinger, mit durchfrorner Gaffenerde, mit verwestem Rafen und auter Pflanzenerde, nicht aber mit hipigem Dunger und ftrohigem Dift, der in einem heißen Sommer großen Schaden anrichten wurde, zubereiten. Es ift hiermit auders, wie mit der Baumschule, welche nicht von Mift fett, und nicht von einer schwarzen lockern Erde sepn darf, worin die Baume verzärtelt werden. In dem Baumpflanzenbeete muffen die jungen Pflanzen ihre erften Wurzeln bilden, worauf fich ihr tunftiges Wachsthum und ihre Gute grundet. Dagu haben fie einen reichen und guten Boden notbig. Dieser verzärtelt im ersten oder and im zwenten Jahre den Baum für seine tunftige Erziehung noch nicht, eben so wenig wie ein Kind verzärtelt wird, das man die arkeren Wochen und Monate nach seiner Geburt warm halt, das Milch und garte Speisen bekommt. Auch dieses kann in Butunft ein danerhafter, Karler, abgehärteter Menfch werden, wenn es in der Folge darnach erzogen wird. Ju einem magern, roben und ungeschlachten Boden können die zarten Würzelchen nicht wuchern und nicht die Ans lage zu einer schonen Krone von Wurzeln machen.

Uebrigens mussen die Beete in solcher schmalen Breite durch einen Fu der itt abgetheilt werden, daß eine Person von dieser Furche aus in die Mitte des Beetes reichen tann, um es von Zeit zu Zeit vom Untraute zu reinigen.

\$, 3,

Beit und Methode wie man die Obstferne dem Baumpflanzenbecte thergiebt.

Man hat nicht nothig, mit der Kernsaat bis zum Frühjahre zu warten; man soll es auch ohne hochke Noth nicht thun. Wenn im her bike das Obst zeitig und dio Bitterung günstig ist, auch andere Umkände es zulassen, so sollen die etliche Wochen vorher zubereiteten Baumpslane zenbeete ihre Kerne empfangen. Der Saame wird den Ninter über im Boden bereitet, um mit dem ersten Frühjahre hervorzusprossen. Sollte übrigens das Besäen der Baumpslanzenbeete in schönen Bintertagen oder im Wärz gescheben, so mößten die Beste doch im August oder September dan vorbereitet werden.

Sine Ausnahme von der Regel der Herbstaat macht m Ranfejahr, wenn fich in ber Gegend ber Pfangenbeete den Sommer hindurch viele Mause gesammelt haben, wa bann an befürchten ift, daß diest die ausgesaeten Kerne den Winter hindurch aufzehren mögten. In solchem Falle

ik die Aussaat im Frühjahr rathsumer und beffer.

Die liefte Art aber, die Obsterne, Aepfel, und Birnen, ju faen, geschieht mit ge teltertem Obs. Bon demselben darf nichts ausgeräutert oder ausgelesen werden, sondern die gesammte Maffe der ausgepresten Trester mit den darinn befindlichen Kernen, wie sie von der Kelter genommen wird, muß auf das Baumpflanzenbeet tommen. Will man aber durch weite Siebe die größten Brotten von den Kernen absondern und dieselben für das Bieh benuten, so muffen diese Broden boch mit den Sanden gerdenatt und fo tiein gemacht werden, daß nicht der größte

Theil der Kerne darin steden bleibt.

Diese Trestern sollen nicht allzu lange in der Kelter oder in einer Butte liegen bleiben, sondern möglichst bald auf bos Land gebracht werden. Es schadet zwar nicht, wenn he schon säuern; aber schimmlich dürfen he nicht werden. Auf dem Lande oder Beete werden fie nun, nachdem fie mit den Sanden etwas klein gedrückt worden waren, etwas bicht ausgebreitet. hierben muß man überlegen, wie viele Kerne wohl darunter find; denn ben kleinerem Obst giebt es mehr Kerne und wohl noch einmal so viele, als ben einer großen Art Aepfel oder Birnen. Indeffen ift es beffer, daß die Pflanzen ehrer dick als dunn fiehen. Sie wachsen gerader auf, behalten die Feuchtigkeit beffer, und das Unfrant tann nicht so überhand nehmen. Was ben dem Ausheben zu klein ift, wirft man weg. Sie werben dann entweder mit dem Gartenhalchen untergehadt, oder man legt worher etliche Korbe voll reiner Erde, (so viel als man ohngefähr für nothig achtet) jur Hand, und bedeckt damit einen Daumen breit boch die ausgekreuten pder perbreiteten Treffern.

Will man aber die Treftern für eine Aussaat auf das Frühiahr anfheben, so nuiffen fie auf vinem luftigen Boden auseinander gebreitet, wohl getrocknet, und erft, wenn es friert, in Sace eingepackt werden, damit fie nicht den

Mansen zur Speise liegen bleiben.

Ben der Anpftanzung mit ans gesäeten bloßen Kernen, ift nicht nur ebenfalls der Borwinter die beste Zeit zur Aussaat, sondern auch die Aussaat selbst nach der Art, wie man Salatsaamen säet, (doch noch dichter) dem Legen der Kerne in Gräbchen vorzuziehen, nicht blos wegen der Rause, sondern auch wegen des Gedeihens selbst. Die Kerne werden dann entweder untergeegget, oder untergeläckelt, oder auch, wie vorhin gemeldet, ein wenig mit Erde bedeckt.

5. 4.

Die nothige und ungliche Mistbededung ber mit Kernen bestellten Beete.

Ben allen Baumpflanzenbeeten, denen man Obst kerne anvertraut hat, verfäume man ja nie, dieselben sogleich mit Rindmift dunn ju überdecken. Man nimmt dazu gang turgen verwesten Dunger, den man mit den Sanden locker und dunn darauf streut, so daß teine Erde an feben ift. Durch diefen Dift flechen im Fruhjahr die Baumpflanzen hindurch, weswegen auch der Miff nie wieder weggerafft wird. Diese Ueberdedung mit Dif schafft vielfaltigen und großen Rupen. Denn 1) schützet er die Kerne gegen die Kalte, gegen Glatteis, gegen ben Raub der Boget, und gegen andere Beschädigungen; 2) giebt er den jungen aufleimenden Baumpflanzen Fettigkeit und Trieb; 3) schützt er sie wider die Frühlingsfröße, katten Winde 20; 4) halt er im Frühjahr das Unkraut zurück, und wenn es endlich hervorbricht, so ist es leichter auszurotten; 5) erbalt er den Boden loder, welches den Pflanzen viel Gedeihen giebt; weder Regen, besonders farte Blabregen. können dann eine Erdkrufte verursachen und ihn zusammenpletschen, weil der Dift die Gewalt der Tropfen bricht. noch die darauf fechende Sonne kann ihn erharten; 6) erhalt der Mist den Boden lange seucht und die Sonnenhipe vermag keine Risse und Sprünge im Sommer darauf zu bewirken, wodurch sonst die Wurzeln entblöst, und viele Stämmchen verdetben würden; u. d. gl. m.

5. 5.

Di sithige Bezeichnung ber Baumpftanzenbeete, und Einregiftrirung ber ausgefäeten Obftfortenkerne.

Sine wichtige Sorgfatt ist es für einen ächten Baumgirtner, daß er die Stellen der verschiedenen Abarten des Obstes bemorkt, wohin er sie gesteckt oder gesäet hat. Die vorschiedenen Hauptgattungen des Obstes, wie Aepfel, Birnen, macht die Pstanze selbst bemerklich, wenn sie aufgekeimt ist. Es muß aber sür die Abarten ein solches Register geführt werden: No. 1. sind Calvill; No. 2. sind Streisling, No. 3. sind Beurre gris ze.

Bielleicht wird aber mancher denken: "das find ja "Beitlänstigkeiten! Wenn man gute Sorten zahmes Obst "nimmt, so sind ja Aepsel Aepsel, und Virnen Vir"nen; folglich mussen wohl alle Sorten gut werden!" So it es aber picht; wir bringen es zu keiner reinen Bostsommenheit in der Obstultur und Pomologie, wenn wir nicht mit obiger Genanigkeit verfahren. Es giebt nämlich manche seine Obstsorten, die auf ihre Wildlinge oder Untersämme sehr empfindlich sind. Obgleich die wenigsten die natürliche Anlage haben, von den Sästen des Wildlings so viel auzunehmen, daß sich ihre eigenen dadurch sehr merklich verschlechtern, oder daß auch wohl ihre Gestalt und Farbe dadurch verändert wird, so thun es doch einige.

Ich will unter vielen nur ein Merkmal anführen, wie viel daran gelegen ift, daß ein kluger. Baumpstanzer auch die Sorten bemerke, aus deren Kernen er Wildlinge pr Beredlung erzieht. Ein Gartenfreund, den ich als einen sehr ausmerksamen und scharssichtigen Votaniker und ichten Vanmpstanzer kenne, schrieb mir vor zwen Jahren

Folgendes:

"Bor 20 Jahren pfropfte ich von einem Pigeon oder Tauben"Apfel, der wegen seiner Feinheit mehr als andere Aepfelsorten mit
"sich spielt, drep Kernstämme. Nach einigen Jahren verpflanzte ich
"diese drep Stämme in meinem Obstgarten in einer Linie nahe bep"sammen, in gleichem Standorte und in einerlep Boden. Im drib"ten Jahre nach ihrer Verpflanzung siengen sie an Früchte zu brin"gen; allein von ganz verschiedener Karbe, Gestalt und Größe. Die
"Frucht von A war in allen Sigenschaften dem Mutterbaume völlig
"gleich. Die von B hatte sast gar keine Röthe, ausser an der Son"neuseite ganz matte und kaum merkliche Streisen; daben war sie

nuß gestedt wurde, erziehen, die als junge Baume an ihre Behorde versett werden. Hat man Gesahr vor Mansen oder Arahen, die bende ihnen nachstreben, so kann man die Nusse über Winter in Kaschen oder Topsen mit seuchtem Sand schichtweise legen, und gegen Fruhjahr im Keller keimen lassen, hernach aber mit ihren Keimen in das für sie bestimmte Gartenbeet legen. Um aber nicht ihre Keime benm Ausgraben mit den Handen abzustoßen, so bringt man die Topse zum Gartenbeet, und schlägt sie so zusammen, das man die gekeimten Rüsse ohne Schaden bequent herausnehmen kann. Weil sie aber ost die zur Majorennikät auf dieser ersten Stelle erzogen werden, so muß man jede Ruß zwen Fuß weit von der andern legen, zumal da sie starke Pfahl oder Stechwurzeln zie- hen, und weil zum Ausgraben und Ausseheben Raum nothig ist.

Die Mandeln können zwar eben so behandelt werden, wie die Russe; sie sind aber jarter und vermodern leichter im Keller in feuchtem Sande. Man feckt, sie daher lieber sogleich nach ihrer Zeitigung auf das Pflanzens Kann man frische Mandeln mit ihren grünen Schalen bekommen, so gerathen sie gludlicher und wenige bleiben zuruck. Sie werden Hand breit von ein= ander in Reihen gelegt. Mandeln mit harten Schalen stud tauglicher als die mit dumien. Die Mandelstämmchen werden als Wildlinge betrachtet, da fie fich ben uns äufferst felten in ihrer Urt fortpflanzen, und nur hauptfächlicher= zogen werden, um darauf Pfirschen und Abrikosen, anch wohl ihr Geschlecht felbst zu veredeln. Man wählt hauptfächlich dazu einen leichten, trockenen, fandigen Boden, damit sie nicht nur ben ihren langen starken Pfahlwurzeln einen festen Stand haben, sondern auch ihre Feuchtigkeit aus der Tiefe suchen tonnen.

Die Früchte der süßen Kastanien, die kein dhligtes, sondern ein mehligtes Fleisch haben, sind dem Froste
sehr unterworfen. Wan legt sie daher zur Fortpstanzung
den Winter über in seuchten Sand, läßt sie keimen und
legt sie, wie es ben den Rüssen gezeigt ist, im Frühjahr
in das Baumpstanzenbeet eine Hand breit von einander.
Dhugeachtet sie sich auch in ihrer Art und Größe sortpstanzen, so werden sie doch als Wildlinge versetzt und in

der Kunnsschweite erzogen, zum Theil aber auch ekulirt und gwierpft.

\$. 8.

Bon der Berpflegung und Wartung der Kernftammden, fo lange fie auf dem Baumpflanzenbeete fleben.

Mit Erziehung der Baumpsauzen und Kernkamuden oder der Wildlinge hat man nach gehöriger Anssaat md Bekellung in die Beete nicht viel zu schaffen. erken Sommer hindurth hat man nur darauf zu sehen, def das wachsende Untraut von Zeit zu Zeit ausgejätet werde, damit es den jungen Baumpstanzen die Luft, und ihren Wurzeln die Nahrung nicht entziehe. Da aber das Ausliehen des Untrauts nicht sehr früh geschehen darf, nicht wenn die Baumpstanzchen noch sehr jung und klein ind, um fie nicht mit auszuziehen, so thut hier der aufsekrenete ober anfgezettelte kurze Mift febr gute Dienste; disdann wird das Untrant nicht eher sichtbar, als bis die Bempflanzen schon etwas fark find. Durch das Ausziehen des Unfrauts wird auch das Erdreich um den Wurzeln der Bannpflausen berum so viel wie nothig ift, aufgelottert, damit es teines weitern Auflockerns durch die schmale Zuste eines Gartenhalchens bedürfe. Denn das Behat lein ik mislich, manche Stämmchen verunglücken dadurch mm Theil, oder werden beschädigt, zum Theil auch an den Buridu in fehr entbloßt, so daß bep anhaltender Sonunbibe viele verderben muffen. Bey ausliegendem Mis fillt ohnehin das Behatteln weg. Das Geschäft des Unkent . Ausjätens muß man übrigens verständigen Leuten mertranen, aber keinen Kindern, die leicht mehr Schada als Nuben anrichten.

Da die Kernstämmehen gewöhnlich zwen Jahre im Blanzenlande stehen nuissen, so ist es doch besser, daß sie wis im Frühjahr und nicht im Berbst, in die Baumschule derpfanzt werden. Sie nuissen daher mit Ansang des Winters vor den Hasen geschützt werden. Diese Erzbaumseinde stessen sie zumal die Verfelstämmehen, oft bis auf den Boden ab. Lind wenn sie auch nicht mehr als die außersten Spisen abbeissen, so haben die Baumchen doch schon im solgenden Laber sollte

man glauben, der Pase haben einen gistigen Bis. Es ik deswegen nothig, daß man solche Länder wohl mit Dornen umlege, damit die Pasen nicht bepkommen können. Auch schenen diese Thiere sehr den Geruch von Menschen-koth; wenn man daher Erde aus den Kloacken auf die Beete bringen lassen kann, so werden sie sicher wegbleiben.

Uebrigens bedecke man die Stämmchen nicht mit Stroh, Laub u. d. gl. um sie gegen Kälte zu schützen. Der Frost schadet ihnen im Frepen, wo sie die Luft bald wieder trocknet, nicht leicht; wo sie aber bedeckt sind, da hält sich unter ihnen die Feuchtigkeit, und verursacht Glatteis und Erfrieren. Die Bäumchen mussen auch durch den frepen und unbedeckten Stand an Dauerhaftigkeit gewöhnt werden.

Was die Berpstegung der Kernkammchen auf dem Pstanzenbeete im zwepten Jahre betrifft, so lase ich sie nur einmal, und zwar im Wärz oder Ansang Aprils, ehe sie Blätter treiben, auflockern. Was durch einander steht, wird mit der einfachen Zinke des Gartenhälchens zwischen den Stämmchen behackt und locker gemacht; was in Reihen sieht, wird zwischen denselben ordentlich durch gearbeitet; alles Wurzelwert von Gras und Unkrant wird ausgesondert, und dann wird das ganze Land sogleich wieder mit kurzem ver westem Rindvied meisten ben berührten Bortheile, und hat daben den ganzen Sommer weiter nichts zu thun, als etlichemal das Unkraut auszuziehen.

§. 9.

Dom Ausheben ber Kernwildlinge und Raumung ber Pflanzendecte.

Die erste Frage ist hier: soll man die Kernstämmchen nur ein Jahr oder zwen Jahre auf dem Pflanzenbeete stehen lassen? — Es ist tein Zweisel, das man
mehrere Stämmchen im Herbst oder Frühjahr ausheben
tann, wenn man auf die vorhin beschriebene Weise
die Baumpstanzenbeete ordentlich besteht und pflegt, und
wenn man eine günstige nicht zu anhaltend trockene Jahrszeit hat. Sie kinnen daher schon in ihrem zwepten Lebensjahre okulirt und kopulirt werden; diese Frühzeitigkeit
giebt dem Banme in seinen Wuchse einen großen Ver-

forma. Da aber ber wenigfte Theil zum Ausheben tang. lich if, so list man se entweder rathfamer noch ein Jahr bessemmen Aehen, um sie zugleich mit einander aushachen st konnen, oder, wenn man die Wildlinge in der Baumsoule bochft nothig hat, so tann man anch die kartken andziehen; unr muß man daben eine recht naffe Witterung cowarten, welche das Erdreich fart burchweicht bat. Denn mit der Baumhade ober mit dem Grabscheide kann man fe micht ausbeben, well allzuviele noch unerwachsene Stammden beschädigt ober zugleich mit ausgehoben werden wur-Bis dann der Boden hinlanglich wieder abgetrocknet und zum Verpflanzen bequem ift, werden diese andgesogenen Rernstammchen in die Erde gelegt und eingeschla-Man tann aber auch die ftarten und tanglichen auf gen. dem Pfanzenbeete aufs schlafende Auge okuliren, und fie bis jum Ausheben aller Stammchen fteben laffen, wodurch eben das Jahr gewonnen wird. — Rathfam ift es übrigens nicht gar ju schwante und fleine Stammchen in eine arofe Baumschule zu versetzen, zumal wenn sie schweren Boden bat, well durch die viele Arbeit, die das Rabr aber barin verrichtet wird, viele vertreten, andere jugehadt, und viele an den Wurzeln losgehackt werden.

Die Baumpflanzen sollen aber auch nicht länger als zwep Jahre unversetzt stehen bleiben, sonst wird ihre Pfahlwurzel zu groß. Sat man aber Ueberkuß, oder waren die beiden Jahrgange besonders ungünstig, so daß wan die Stämmichen gern größer hätte, alsdann können sie

allenfalls auch noch ein Jahr stehen bleiben.

Soll ein Banmpstanzenland geleert und sollen die immen Kernstämmch en aus gehoben werden, so uns dieses da, wo nach Beschaffenheit des Bodens das Gradscheid nicht hinlanglich ist, mit der im 1. Kap. beschriebenen großen Vaumhacke (Taf. I. sig. H.) geschehen. Mit derselben wird unter die Burzeln der Wildlinge gebackt und gleichsam ein Graben gemacht, wodurch die Burzelnderselben bloß gestellt und von Reihe zu Reihe eins nach dem andern ohne Zerreißung einer Wurzel bequem herausgenommen werden können.

Die kleinern und im Wachsthum etwas zurückgebliedenen Stämmchen können, wenn sie nicht verkrüppelt und

•

untauglich find, entweder, um Zwerg banme darauf zu veredeln, auf noch ein Jahr wieder in das Land eingeset, oder als untauglich mit den andern weggeworfen werden.

Für die jungen Setlinge und Kandidaten der Baum-Thule ift es am zuträglichsten, ihre Aushebung im Frühjahr und zu folcher Zeit und Witterung vorzunehmen, wo sie sogleich in die Baumschule versetzt werden können. Ift es aber rathsamer, entweder wegen zu besorgendem Diebkahl, ober wegen Beschädigung durch Sasen zc. das Baumpflanzenbeet noch vor Winter zu räumen, kann oder will man ferner die Stammchen etwa wegen des Frostes im Winter, der die Erde hebt und die Stammthen auszieht, oder auch aus Mangel an Zeit, nicht vor Winter sondern erft im Frühjahr in die Baumschute sezzen; fo muffen sie in der Baumschule sogleich eingeschlagen werden und über Binter in der Erde liegen bleiben, Dis sie im Frühjahr verpflanzt und in die Reihen eingeset werden können. Sollen sie aber sogleich nach ihrem Ausheben und noch vor Winter in die Baumschule gesetzt werden, so muffen fie in der Erde etwas tiefer, als im Frubjahr zu fteben tommen.

Das sogenannte Einschlagen ber Wildlinge wird auf folgende Art verrichtet: Man macht einen Graben, kellt die Baumchen eines neben dem audern ganz enge bensammen, und halb liegend in denselben beschüttet man mit der ausgeworfenen Erde, und zwar erst mit der seinen, die Burzeln, hernach auch die Stämmchen bis über die Halfte mit der übrigen Erde, und häuft noch von der danzben ausgehackten Erde darauf, wo denn der Frost nicht zu den Wurzeln dringen kann *). So bleiben sie eben so gut behalten, dis Frühjahr, als wenn sie ordentlich eingesett waren. Sollen aber die Seplinge bald, etwa in 8 bis 14 Zagen nach ihrem Ausheben, eingesett werden, so kan mach ein Gebunden

Der Graben muß etwas schräg ablaufend gemacht werden, bamit binter den Wurzeln keine Höhlung bleibe, worinn sich das Wasser ser sammlen kann; denn sonft wurden die Wurzeln im Winter exitieren.

Bekund Baumchen schräg liegend hinein, bedeckt die Wurseln andert halb Fuß hoch mit reiner Erde, die sich gut mie Burzeln anlegt, und häufelt auch Erde gegen die Gigen, so daß die Baumchen bis über die Hälfte bedeckt sod. — Sie mussen aber gehörig zusammengebunden und so gelegt sehn, daß nicht etwa inwendig ben manchen die Burzeln hoch liegen, und daß manche die Erde nicht berühren, sondern alle Burzeln mussen unten vorstehen. Beseir ist es noch, wenn sie ausgebunden und neben einander eingelegt werden.

Ben den ansgehobenen Bäumchen ift noch die Borsichtsregel zu beobachten, daß man sie mit ihren Burzeln der unstrodnenden Luft oder gar dem Sonnensche ine nicht aus gesetzt und Stunden lang nicht bloß liegen luse. Ihre zarten Wurzeln leiden darunter sehr, trednen gar bald aus, und gehen für sie verloren. Diesen wesentlichen Berluft zu verhüten, hält man eine Matte, oder ein Stüd Tuch, oder Säcke in Bereitschaft, bedeckt sie so lange damit, und bringt sie nach vollendeter Ausbedung möglichst schnell in die Erde. Um allerbessen aber stes, zumal ben trockener Witterung, wenn man sie in der Baumschule in einen Zuber Wasser stellt, und sie daraus versest.

Das geleerte Pflanzenbeet darf nicht sogleich wieder wit Obsternen bestellt werden, sondern man muß zwen Jahre lang Gartengewächse darauf pslanzen. Es ist nambich in dem Feldban und in der Gärtneren eine ansgemachte Wahrheit, daß man mit den Früchten, Pflanzen und Gewächsen abwechseln unuß, wenn man die Fruchtbarkeit eines kundes nicht erschöpfen und wenn man verhüten will, daß die Gewächse darauf nicht ausarten. Jede Urt Pflanzen zieht ihre eigenen Nahrungstheile und Salze aus der Erde in sich. Kommt nun immer einerlen Gewächs auf einen und denselben Boden, so wird dieser endlich an solchen diesem Gewächs homogenen und dienlichen Nahrungstheilchen zeschäpft; es muß also wohl endlich schlecht werden und ausarten.

Drittes Kapitel

Von der Baumschule, und deren Besetzung mitz Kernstämmchen zur Erziehung guter Obstbäume.

·5. 1.

Bon ber Anlage einer Baumschule, in Abfict auf ihre Lage und ihren Boben.

Bep ber Bahl der Länderen zur Baumschnie, worin edle, gesunde und dauerhaste Obstbäume erzogen werden sollen, muß das erste Augenmert auf die schickliche und gute Lug e derselben gerichtet werden. Den Boden oder das Erdreich kann man verbessern und zu gewissen Zwecken tauglicher machen, aber eine gewählte üble Lage if nicht abzuändern.

Eine frepe, offene und sonnenreiche Bage gegen Morgen und Mittag, oder doch wenigstens gegen Mittag und Abend ift zu einer guten und gludlichen Baume jucht unumgänglich nothwendig. Raun fie zugleich boch jepu, am Abhange eines mäßigen Berges, so ift bies für die Gesnudheit der Baume defto erwünschter. Tiefe Thaler aber erzichen ben aller Barme, die fie den Baumen geben, teine gesunde Baume von festem Solz und ternhaften Wur-Sind fie überdies sumpfig und fencht, so taugen fe gar nichts. Junge Bäume, welche gesund und fruchtbar werden und befonders in der Zukunft in allerlen Erdreich und Lage fortkommen follen, muffen von der erften Ingend au, die fie in der Baumschule zubringen, aller Beränderung der Winde und des Wetters zu ihrer Abhärtung ausgesett fenn, und zu ihrem freudigen Bachsthum ben Tag über einer freven Luft und eines reichen Sonnenscheins genießen. Daß folches die Grundlage ju tunftigen gefunden und fruchtbaren Baumen sep, ift eine so einteuchtende Wahrheit, als es die Erfahrung tausendfältig bewährt bat, wie groß der Unterschied zwischen der schwächlichen Natur eines Menfchen ift, ber meiftens in ber eingeschrantten Sinbenlieft auferzogen wurde und zwischen bem blubenden

Jünglinge, boffen Sorper taglich freie Luft genof, ber en Bind und Better gewöhnet ift, und beffen fartes Stervenhiem, gegen die schlaffen Fibern des flechen Junglings ablicht, wie die Zeder gegen die hinter dem Jenfter fiebende Binne um Weibnachten. Der frepe Zufluß der Luft und die ickebenden Sonnenkrahlen machen bas Haupttriebwerk in der kunklichen Maschine der Pfanze aus; fie find zu ihrem Leben nad Bachethum fo unumganglich nothig, als die Erbe und das Baffer. Goften ihre Gafte den gehörigen Umlauf und die nathige Bewegung jum Leben und Wachsthum der Bilange bergeben, so muffen ihre bielen Robren und Boren die Luft, und mit derselben ihre Feuchtigleiten, ihren Sauerftoff, den Lichtstoff und die elektrischen Theilchen einsaugen und allenthalben in Ach vertheilen können. — Barum dreht fich die Blume auch hinter der Fenfterscheibe immer nach der Sonne? Warum ift der Trieb ber Baume maenscheinlich farter ben gewitterhafter Luft und ben Gewitterregen? Die Winde, welche auf das Wachsthum ber Manzen fo mannigfaltig wirken, zur Bertheilung der Safte und an dem Umlaufe derfelben nicht wenig bentragen, die Bewegung und Ausdunkung der Gewächse begunftigen te.barten angleich die jungen Bäume ab, weil sie dann bald warm, bald talt, bald feucht, bald trocken find. Dadurch werden ihre Saftröhren mäßig verengert und gestärkt, um Dite und Kalte zu ertragen. Der Than, ber Rebel, der Regen, der Reif und der Schnee find ihre Erfrischer, die Besorderer ihres Bachsthums, ihrer Gesundheit und Daner. Je freper und ungehinderter ann die jungen Baume alle diefe wohl matigen Ginfinse genießen tonnen, defto freudiger muß meintlich ihr Wachsthum, desto dauerhafter ihr Gewebe, und desto fruchtbarer ihr späteres Alter sepn.

5. 2.

Die Beschaffenheit und Bereitung des Bobens einer achten Baumfchule.

So wenig man glauben darf, daß ein Baum, der in einem fetten, bedingten, seuchten und fleißig gebanten Boden erzogen ift, in einem mittelmäßig guten, oder wohl sar in einem trocenen und magern Erdreiche gut fortwachsen werde, weil er dann aus dem tlebersuß in die Dürftigleit kommt und seine erweiterten Saströhren nicht mit

feiner gewohnten reichen Rahrung fühlen tann; so febr irret man fich, wenn man glaubt, das die in einem schlechten magern Boden tummerlich aufgewachsenen Baume fich leicht erholen, und gute fruchtbare Banme werden, wenn le in einen guten fruchtbaren Boden kommen. Rein! folde in der Jugend verputteten, (verwöhnten) mit schlechten Burgeln versehenen Socher (ober fieche Körper) frankeln fort; und wie ein Mensch, dem vor Hunger der Magen insammengeschnurrt ift, und der fich auf einmal mit Speise unmäßig überladet, den Tod fich zuzieht, so ermaten endtich solche Baume durch den Ueberfluß einer Rahrung, die für ihre verschrumpften Saftröhren und übrigen Berkzeuge zu fark und zu nahrhaft ift. Auch bequemen sie sich wegen ihres langsamen Wachsthums in der Baumschute allzufrüh zum Fruchttragen. Und wenn de endlich ansgesest und dann beschnitten werden sollen, so haben se Fruchtholz und kein Laubholz. So bleiben sie damn fleine verkruppelte Banme, tragen geringe und unansehnliche Früchte, und haben sehr kurze Lebensdauer. Ueberbaupt taugt tein junger Baum, der nicht schnell und flotig aufwachk. - Rach Diesen gegründeten Wahrheiten darf der Boden einer Banmschule weder zu mager noch zu fett sebn. Reinesweges foll die Baumschule einen schlechten unfruchtbaren Boden baben. Erdreich darf weder ausgesogen und seiner fruchtbaren Rabrungetheile beraubet, noch von Natur schlecht fepn. muß entweder durch guten Bau und bengemischte dungende. Erde in guten Stand gesett-werden, oder von Natur ein fraftiger, mehr schwerer als leichter, mehr tro denor als feuchter fruchtbarer Boden seyn, und gegen dren Suf tief gute Erde haben.

Ein Grasland von gutem und tiefem Voden hat zu einer Baumschule den Vorzug vor einem Ackerlande, bas lange Zeit hindurch Früchte getragen hat. Es muß vor Winter gefürzt werden, so daß die Wurzeln vermodern; im Frühjahr nuß man es wieder pflügen und tücktiq eggen, und dann muß man es sür den ersten Sommer mit Kartosseln oder Erdbirnen bestanzen. Durch diesen Vau muß der Rasen vollends gut verarbeitet werden, die Erde wied dadurch sein und alles Unkraut daraus vertigt.

Ber tredener Witterung im Serbik tann man ibn tiefumgraden, und im Frabjahr mit Kernftommehen befesen.

Soll ein Stud Feld zur Bammschule angelegt werder, das schon seit mehreren Jahren durch Baume ober sufige Gewächse erschöpft ift, so muß es erk durch et was Rabe und burch eine bem Erdreich gemäße Dungung vere Rabrungstrafte sammlen. Will man aber ber biefem Felde und jenem Lande den fürzesten Weg nehmen und segleich zur Baumschule zurichten, so kann dieses durch Ra-

inlen-3 Fuß tief.aeschehen.

Treffich zu Baumschulen find wohlgelegene Weinberge, nachbem vorher die Weinkocke und ihre Strunte migehaet, und der Boden frisch rafolt worden ift. Daben solche Weinberge einen mergelartigen Boben, wie es sehr häufig der Fall ist, so sind sie dus beste Land zur Ergiebung guter Baume. Rein Dunger ift ihnem beffer und und allen Arten von Baumen dienticher, als der Mer-Lel. Da nämlich der eigentliche Mergel eine aus Kalk mb Leimen bestehende Erbart ift., so außert er auf verschiedene Beise seine fraftige Birkung au ben Baumen. Einmal erhalt der Mergel die Feuchtigkeit febr. Wenn diese Erde dem Ansehen nach gang troden scheint, und man untersucht ste mit der Sand, so süblt man doch ihre Zeuchtigkeit: 3wepten,s hat der Mergel, auffer seinen eigenen dungenden und treibenden Bestandtheilen, (befonders seine Kalltheile) eine vorzügliche Kraft, die mit Dungtheilen geschwängerten Gewitterregen in der Erde aufzuidfen, schanmend zu machen und den Sanggefäßen der Burzeln zuzusühren. Orittens zieht er gar krästig die Dungtheile, die falpetrigten-Theilihen, aus der Luft aus welche fowohl der Erde an den Burgeln. zu gute Commen, els auch hauptsächlich von den Blättern eingesogen und durch die Circulation des Baumfasts auch zum Theil den Burgeln-zugeführt werden. Er ift gleichsam eine Art von Magnet, der die Fenchtigkeit und den Salpeterftoff ans der Enft an fich zieht, und fich damit in eine Art Mittelfait verwandelt. Der Trieb im Mergelboden, jumal in seinen erften Rraften, ift daher an den jungen Bammen oft jum Erfaunen; es if nichts feltenes, ein im Frubjahr auf einen Wildling an der Erde gepfropftes Reis oder eine eine Menge kleiner schwacher Wurzeln, die das Moge tem gen, und dem Richtkenner die größte Hoffnung und viel Bergnügen machen; aber solche Wurzeln sind nicht kernhaft, halten keine Trocknis, keine hise, keine Kälte, und keinen weiten Transport aus. Wenn diese Bäume in ein magered Land und in rauhere Gegenden versetzt werden, solglich aus dem Nahrungsübersluß in Mangel kommen, so schmachten sie und verderben.

5. 3.

Won ber Einrichtung ber Baumschule und ber Sorgfalt eines redlichen Baumpflanzers im Bezeichnen zc.

Niemand wird leugnen, daß derjenige auf den Ramen eines Baumgärtners und Baumerziehers gar keinen Anspruch machen könne, der nicht sein genaues Berzeichnist von allen Stücken in seiner Baumschule führt, die er zieht, veredelt u. s. w. Es sindet aber kein Berzeichnen und Aufschreiben statt, wenn nicht zuvor die ganze Baumschule nach der Schnur in Reihen abgetheilt ist. Man zeichnet jede Reihe mit einem Pflock, worauf die Nummer geschrieben steht, oder die Obstsorte selbst, die hincin veredelt ist. Frensich darf keine Reihe unter 2½ Fuß Rheinl. weit senn, damit man dazwischen arbeiten könne, ohne viele

Stämmchen zu beschädigen und Schaden zu thun.

Das Bezeichnen, so wie ein genaues Banmschulregister ist besonders auch für den Handelsgärtner von größter Wichtigkeit und eine der ersten seiner Pflichten, worauf zugleich sein guter Name und sein Kre-Denn jeder Gartenfreund und Räufer will dit beruht. wissen, was er erhält; es ist ihm oft besonders um diese oder jene Gorte zu thun und er bestimmt fie auch bedingungsweise. Giebt er nun vorsätzlich eine Gorte für die andere hin, so ift dieses ein schändlicher Betrug, der nicht lange verborgen bleibt; er verliert dadurch gar bald seinen Kredit, und ein anderer redlicher Baumhandler, der sich keine Muhe und Achtsamkeit verdrießen läßt, muß oft mit darunter leiben. Denn einem Gartenfreund, und Obstliebhaber ist es gewiß nicht wenig ärgerlich, wenn er einen Baum für eine bestimmt angegebene Sorte mit Mühe und Rollen angeschafft, gepflanzt und vollends gepflegt bat, und

a findet am Ende eine ganz andere und wohl weitschiechten Gorte ben seiner Tragbarteit. *) Der Plat ift ver-

part, Zeit und Koften find verloren.

Eines so offenbaren Betruges wird sich freplich ein arlicher Mann nicht zu Schulden kommen lassen. Ein welicher Baumpkauser muß aber auch eine außerordende liche Borsicht gebrauchen, und eine hundertäugige Anfmerksamkeit auf alle seine Berrichtungen in der Baumsschule, auf seine Arbeiter und Gehulfen benm Okuliren, Pfropfen, Bersetzen der Wildlinge, der Mutterstäume, benm Ausheben der Bäume, benm Bezeichnen der Sorten und auf tausend andere Besorgungen verwenden,

. •

^{*)} Dierben ift aber ber faft allgemein befannte Erfahrungsfat im bemerten, bag man meiftens von ber allererften grucht eines Baumes auf Bildling gepfropften Saumes (ber ben fomachtreibenben Johannisftammen ift Die Frucht meiftens fogleich acht) . nicht urtheiten fann. Der befte Baum von einer gant . achten und guten Sorte trägt oft jum erftenmal, vorzäg-Bich wenn er fruhjeitig feine Fruchtbarteit außert , bas elen-Defte Doft, wovon man nimmer glauben follte, baf es bep weitem die gute Sorte sep. Das thut es bep Rern: und Steinobe (nicht bep Schalenobe, Ruffen, Manbeln, Raffanien x. diefe tonnen in einem folechten Grund und Boben gang ausarten). - Das aber gewöhnlich bie erften Fruchte junger Gaume fo unvolltommen und folecht find, und ihrer mabren Urt oft wenig gleichen, rubrt von ihrem jugendlichen übermäßigen Triebe ber, ber icont auf Ernchttragen geht, obgleich feine Safte baju noch nicht ausgebildet find, und weil mit dem Donigfafte, ber jur Frucht geht, vieler rober Saft fich gefeut, ber nur jum Badethum bes Solges ze. beftimmt ift (wie man unten im IV- Th. von 3mergbaumen und beren Soutt nach physiiden Grunden wird naber beurtheilen lernen.). - Denfelben Brund hat es mit ben Stadeln, welche viele gute verebelte Baume bis ju ihrer zweyten und britten Tragbarteit zeigen, und welche ein Unfundiger far wilde Baume balt, weil bie Dorn-Radeln an fich Reunzeichen ber Bilbbeit eines Baumes find. Sie finden fich aber auch oft bep ben erften Jugendjahren wuchfiger farfireibender Baume, von Rern : und Steinobft, sumal ber Pfaumen, und find unvollendete 3meige, weil bep. ber erften gutte bes Safts bas Auge bes Jahrmuchfet, bas erft im folgenden Sommer batte ausfproffen follen , fcon austreibt, welches ju frabe ift. Und weil der Rachfat fehlt, fo baben folde Dornen aud fleine Blatter ober gar feine, und der Sous wird immer danner, bis er fich in eine Spige endigt.

damit keine Fehler vorgehen, die dennoch so leicht und unvermerkt sich einschleichen können, zumal ben dringender und überhäufter Arbeit.

5. 4.

Bon Befetzung der Baumschule mit Kernstemmden ober sogenannten Wildlingen, und von ihrer Burichtung.

Soll nun die Baumschule mit den in den Baumpflanzenbeeten erzogenen Kernstämmchen besett werden,
es seh nun im Herbst oder Frühjahr oder selbst in trockenen
günstigen Tagen des Winters, so müssen sie erst gehörig zugerichtet und zugeschnitten werden; auch muß die Jaumschule vorher in Vereitschaft und umgegraben senn, damit

Ach die Erde gesett habe.

Ben ihrer Zurechtschneidung kommen zusörderk die Wurzeln in Vetracht. Hier folge man ja nicht dem Verssahren der meisten mechanisch zu Werke gehenden Kunftgartmer, welche die Wurzeln groß und klein oft die auf einen Stumpen unbarmherzig wegschneiden, und sagen: "Das "Baumchen müsse neue Wurzeln ziehen." Dies ist eben so unsinnig als wenn man einem gesunden Menschen das Blut abzapsen wollte, wenn er in ein anderes Land kommt, damit er neues Blut ziehe. Man lasse ja dem Baunchen das was ihm die Natur zu seinem Leben und zu seiner Gesundbeit geschenkt hat. Nichts soll weggeschnitten werden als Folgendes.

1.) Die Stechwurzel, oder Pfahlwurzel, anch herzwurzel genannt, welche befonders die Birnstämmchen häufig haben, oder die vom Stamme aus gerade und in die Tiefe laufende starte Burzel, welche die Naturucht sowohl zur Einsangung der Nahrungstheilchen treibt (welches hauptsächlich die lieinen neben auslausenden Burzeln thun), als vielmehr zur Befestigung des Stammes. Diese Stechwurzel muß schlechterdings weggeschnitten werden, weit sie theils keine Nahrung mehr zusührt, und sich sich nicht so viele Nebenwurzeln am Stamme erzeugen, die doch die Hauptwurzeln sind und die Rahrung in der obern anten Erde einsangen; theils weil die Besestigung des Baumsdurch die stärker werdenden Nebenwurzeln geschieht. Die-

hi Begichneiben ober Berfinden ber Stechwutzei muß aber mi Berficht geschehen, man barf fie nicht allzuhoch schneide sondern man muß so viel daran lassen, daß sich noch in Arone von Wurzeln daran bilden kann, das and bemit auflaufende Wurzeln noch daran bleiben. Denn, je mehr ein Baumchen Burgeln bat, defto größer ift fein Berth, und desto mehr Hoffnung tann man fich von ihm moden, feibft wenn man den Schaft nicht mit in Anschlag dringt. Ben vielen ift die Stechmurgel getheilt und bekeht aus zwep oder dren Zaden. Beil diese aber nicht so aros und tieflaufend find als einzelne, so läßt man fie gang, wenn fe nicht alljulang find, und biegt fie benm Ginseven in die Erde in drep Eden and, wo se denn auch eine foone Burzelkrone ziehen. Das Umbiegen einzelner grofer Stechwurzeln ift nicht bienlich. Der Baum bekommt keine schöne Wurzel davon und wird im Ausheben leicht verborben. Bon einer folchen Wurzel beißt es dann: fie habe einen Stuhl oder ein Rufe.

2.) Auch alle etwa schabhaften Theile an einer Wurzel muffen hinweg, so weit sie etwa verwundet, gequetscht, oder zersplittert in; denn am schadhaften Orte wurde die Wurzel fanlen, und das Gnte mit ankeden.

3.) Wo eine Wurzel abgeriffen und faserig ift, muß

so viel hinweg, bis alles wieder glatt ift.

4.) Einzelne allznlange, den andern vorlaufen de Burzeln muffen verkürzt und den übrigen gleich geschnitd ten werden, damit sich eine gleichförmige schöne Krone von Burzeln bilde.

5.) Was von kleinern Wurzeln etwa vertrocknet und abgekorben erscheint, muß so weit hinweg, bis sich eine

sesunde frische Wurgel zeigt.

So schonend man aber mit Beschneidung der Wurplin, ju Werke gehen soll, so unbarmherzig muß man mit dem Schafte und seinen Zweigen sepn. Hiervon uns alles die auf etliche Augen weggeschnitten werden, nämlich so viel, daß noch aus der Erde genug hervorstehe, wern das Banmchen eingesetzt ist; und ware es der schänste Schaß, so muß er hinweg. Wenn man ein gleiches Stammden mit einem eben so schönen Schaftreise daneben sett, und läßt dieses ganz und unverkürzt, so wied man sehen, dos der neue Schuß aus dem obern Auge des adgeschnistenen Baumchens jenes weit überwächst. Denn den dem unsbeschnittenen hat die Wurzel mit sich und mit dem Schafte zu thun; sie muß Kräfte und Säste theilen. Ben dem absgestumpften aber können die Wurzeln ungehindert auwachsen; sie treiben dann mit aller Kräft auf den obern Theil.

Eine Ansnahme macht man hierben mit den saftvollen und flarktreibenden Kirsch bau michen, wenn sie einen schönen geraden schlanken Schuß und gnte Wurzeln haben, auch an ihnen bald eine Krone sich bildet. An solchen Bannden schneibet man nur die etwanigen Nebenzweige hinweg und läßt sie übrigens ganz in ihrer Länge, weil sie meist nach gebildeter Krone in die Aeste ofwirt werden. Sind sie aber nicht schön gewachsen, oder zu die und zum Pfropsen bestimmt, oder ist die Wurzel gering, so werden sie auch auf vier oder sünf Augen abgeschnitten. Wenn dann auch keine Augen da sind, so treiben sie doch aus.

Ben diesem Zurechtschneiden der Wildlinge wird die vorhin gegebene Regel nochmals in Erinnerung gebracht, daß man sie nämlich mit ihren Burzeln nicht der Sonne, Luft und austrocknenden Märzwinden
lange ausgefetzt lasse, sondern sie bedeckt halte, oder sogleich einsetz. Wenn die Bäumchen ben trockener Luft oder ben Winden gesetzt werden mussen, so ist es ihnen auch sehr zuträglich, sie in einen Zuber Wasser; u kellen, und sie von da herauszunehmen und zu versetzen.

§. 5.

Vom Ginsehen ber Kernftanunden.

Außer der oben empfohlenen genauen Einregistrirung der Kernsorten und zener Wildlinge hat man noch solgendes Wichtige zu merken:

1) Es ift nicht wohl gethan, wenn man einen Graben zieht, und so die Stämmchen nach einander einsetz; dadurch entgeht der Erde viele Feuchtigkeit, die jest besonders im Frühjahr sehr nothig ift. Man macht vielmehr nach der Schnur sur jedes ein besonderes Loch mit der Hade, und zwar, wenn es die Lage der Baumschule zuläßt, von Morgen gegen Abend.

2) Man muß fie nicht allzu nabe benfam.

men feben. Die Beite der Reihen von einander haben wir webin auf 21/2 Fuß Rheinl. als den engften Raum meneben. Der Abstand der Bildlinge von einander, fo wanch der Quittenwildlinge, darf nicht geringer fenn als 1/2 Fuß; für die Johannis, oder Paradiesapfeistämmchen lein, wo man teinen überflussigen Raum hat, 1 1/4 Jug 1110sekanden werden, weil diese Stammchen keine große, obfon viele Burgeln machen. Den Kirschen, Kaftanien und Alsen aber darf kein engerer Raum als 2 Fuß von einander

angeräumt werden.

3) Man darf die Stämmchen nicht zu tief seten. In tief gesetzte Bäumchen wachsen nicht freudig fort; die uithige Luft mit ihren fruchtbarmachenden Theilen tann nicht ju den Wurzeln dringen, und diese finden in der Tiefe die Menge der Rahrungstheilchen nicht, als unter der Oberliche; auch And sie einst schwerer, und für die Wurzeln der Dinne nachtheiliger wieder auszuheben. Indessen durfen k vicht allzisslach gesetzt werden, zumal bep einem lockern Erdreiche. Eben deswegen macht auch die Setzeit einen Unterschied. Ein etliche Zou tieferes Einsetzen, so wie auch em farteres Antreten, ift erforderlich, wenn die Stammder vor Binter gefett werden, weilder Frost die Erde hebt, und jugleich die Wurzeln der Baumchen mit emporzieht; durch das Aufthauen aber sich die Erde wieder sett, mahmed die Burgeln der Baumchen zurückleiben. Dadurch kben se sich oft gang aus, als wenn sie von Menschenhandu herausgezogen und hingelegt maren. Deswegen ift das Anssehen im Frühjahr vorzüglicher, als vor Binter oder im Winter. Denn durch das öftere Beben wo Sepen der Erde von Aroft und Thauwetter wird der Ansat der Wurzeln der Stämmchen gestört und gelößt; ihr Anduche in der Erde bleibt also schlechter. Singegen nehmen die Stammichen in der Dide fehr merkbar zu, wenn fie 🖛 ihrem Banmpflanzenheet den Winter über sichen bleiben tomen. Denn ben genauer Aufmerksamkeit wird man sau juverlässig überzengt werden, daß junge Baume den Binter hindurch nicht still fiehen, sondern in der Dicke zu-Achmen, und desto karter sunehmen, je warmer der Win-斯惟

⁴⁾ Die Burgeln mussen in die Rimdung ankgen

legt werden. Dies ist eine wesentlich nothige Sache. Eine schone Krone von Wurzeln, die sich ringsum gleichsormig ausbreitet, ist eine nothwendige Zierde eines vollsommenen Baums. Der ganze Wuchs und die Schönheit der obern Krone hängt davon ab, und ben jenem Setzen wird der Grund dazu gelegt. Hat auch das Baumchen unr auf der einen Seite seine meisten Wurzeln, so legt und krümmt man sie behm Setzen von benden Seiten so viel wie möglich herzum, und drückt sie mit Erde etwas sest, damit sie einen Halt bekommen und liegen bleiben müssen. Sie werden dann in der Rundung mehrere Wurzeln ziehen.

5) Die erstere feine handhoch auf die Wurzeln gebrachte Erde muß gehörig angetreten oder mit den händen augedrückt werden. Die Trockenheit, sowie die größere oder geringere Feuchtigkeit des Erdreichs wird eine jede achtsame Hand oder jeden Fuß lehren, wie viel Gewalt oder Oruck anzuwenden sen, damit die Wurzeln weder zu locker liegen, um sich mit ihren Spizen ausaugen zu können, noch auch allzuhart eingekeult werden, um mit nothiger Frenheit bald durchdringen und fortwachsen zu können. Indessen ist es mehr nothig, sie et was start auzutreten, als

su feicht.

6) Obgleich nun die Stammchen, wenn alles geborig besorgt wird, auch auf diese Weise anwachsen und gedeihen, so muß ich doch ben dieser Beranlassung die zur Sepung der Baume, (fie feven groß oder tlein) gang unvergleiche liche und nicht genug zu ruhmende Einschlammung am preisen. Sie ift nach meiner jegigen Ueberzeugung das Pauptfind einer gludlichen Baumzucht; man tann verburgen, daß von hundert gesunden Baumen, die gehorig eingeschlämmt werden, nicht einer ausbleibt, baß von hundert eingeschlämmten Baumen im Winter nicht awen verfrieren (wenn fie in der Sonne nicht schness aufthauen), und das im trodensten Sommer nicht dren verderben. Man follte keinen Baum sepen, ohne ihn einzuschlämmen, und wer es mit Baffer, Zeit und Leuten zwingen tann, sollte teinen Wildling pflanzen, ohne ihn einzuschlämmen, es fen im Herbst oder im Fruhjahr. Der Winter thut es zwar an fich durch seine hansigen Rogen und Schneegewäser; aber

et feste daben das Bollommene, und ehe die Fluffigkeit eindingt, find schon manche Würzelchen, die hohl gelegen haben, verschimmelt und für das Baumchen verloren. — Des Einschlämmen ift die geheime Kunft vieler großen Bärtner, womit sie oft die dicken und groß gewachsenen Banne versehen, womit sie bisweilen mitten im Sasttrieb farte Banne glücklich verpflanzen.

Die ganz einsache Art des Einschlämmens ift diese: Man bereitet klare und trodene Erde, schüttet davon erft etwas an die Wurzeln, begießt sie sachte mit Wasser, daß sie Erde, wie ein Schlamm von Stand, ganz an die Wurzeln anhängt, schüttet daranf wieder von der seinen Erde auf, aber nie zu viel auf einmal, begießt abermals, und so fort, die das Loch voll ift. Julest wird noch so viel Wasser aufgegosen, die der Erde nichts mehr annehmen kann

und das Baffer abläuft.

Die vortreffliche Birtung Diefes Ginschlam. mens erhellt unter andern baraus: Die gange Burgel des Bamms bleibt und ftellt fich in ihre Ordnung und richtige Lage. Benn fich eine oder die andere verrücken will, so hat man die schonfte Gelegenheit, fie ju ordnen; man braucht nàmilich immer etwas Erde zu geben, fie darauf auszubreiten, und hernach wieder Erde barüber zu legen. Burzelchen wird dann unordentlich auf das andere geprest, wie bepm Antreten; die ganze Masse der Erde lößt sich in einen Bren auf, jedes, anch das jarteffe Burgelfaferchen erhate feine gehörige Umschließung, und kann fich sogleich ansangen. Der lange Anfenthalt, bis dieses die Burgeln bep dem gewöhnlichen Setzen mit Antreten thun tonnen, ift eben die Urfach, daß der Baum nach dem Sepen eine Zeit lang eleichsam trauert, im Safte kill feht ze.; er hat meift einen gangen Sommer zu thun, bis er es wieder so weit bringt, als der Eingeschlämmte in vier Wochen.

Es entsteht also ben den Wurzeln kein leerer Raum, wo fich Schimmel erzeugen könnte; der Baum sieht fest, und trott allen Winden, die den frisch gesetzen Bäumen oft so nachtheilig sind. Geschieht das Einschlämmen im Frühziehr, so wird der Baum in seinem Triebe sast gar nicht unterbrochen; er behält den einfallender Dürre hinlängliche Feuchtigkeit. Und so hat die Perbst- und Winterpstanzung

mit Einschlämmen alle erwähnte gute Folgen, und der Froktann ihr nicht schaden. *) Er hebt sogar die eingeschlämmten Stämmchen äußerft selten aus der Erde. — Rur Schade! daß man es im Großen seiten bewerkkeligen tann.

5. 6.

Bon Besorgung der Kernstämmden im ersten Sommer und dem Seschaft des Packens.

Die ausgesetzten Kernftammchen in der Baumschule bedürfen nun für den erften Sommer weiter teiner besoudern Besorgung, als daß fie durch den jahrlichen gewöhnlichen Bau und durch zwen. bis dreimalige Behacung der ganzen Baumschule vom Untraute befrept werden. muß man die Erde um fie herum auflockern. Diefes jabr. liche Behaden und Aufgraben bes Erdreichs muß wo mbalich drepmal im Sommerhalbenjahre geschehen; das erstemat im Frühlinge, sobald das Pfropfen vorben und die Erde troden iff; das anderemal um Johannis, und das drittemal im Herbst oder vor Winter. Von diesem nothigen Geschäft in der Baumschule hangt das Sauptgedeihen der jungen Bäume ab, indem dadurch sowohl das Untraut getilgt, als and die Erde anfgelodert wird, damit ke zur Frucht -barteit, jum Empfang der fruchtbarmachenden Theilchen 'ans der Luft und von dem Regen, Than und Schnee, tuchtig gemacht werde. Das erfte Geschäft dieser Art nennen die hiefigen Saumpfanzer Dacken, das andere und dritte Graben. Daben muß die Erde im Fruhjahr ein ober iwendrittel Juß tief aufgehackt, umgewendet, die Erdichollen klein geschlagen, und das Unkraut mit seiner Warzel aufgezogen, von der Erbe abgeschüttelt und zurud auf Baufden zusammen geworfen werden, damit man es nach der Sand in die Düngergrube neben der Baumschule tragen tonne. Bepm Graben oder zwepten hacken darf der

Der tiefdringende Froft schadet den eingeschlämmten Burzeln, ohngeachtet der sie umgebenden Fenchtigkeit, deswegen nicht, und es kindet hier deswegen kein Perfrieren fatt, weil die Wurzeln an der anliegenden Erde einen Suhrer und Ableiter haben, wodurch der Frost bep dem Aufthauen wieder abzieht, wie die electrische Materie dem Metalle folgt; sonst wurden in den allermeisten Wintern Millionen von Baumen erfrieren.

Boda nicht mehr als einen halben Fuß tief gegriffen werden, damit nicht die karke Sonnenhise ihn zu sehr and die Wurzeln verwelken. Auch im Herbst darf mit tiefer gehackt werden, damit nicht der Froß im lockern

Boben an Die Wurzeln der Banme dringe.

Das Wertzeug, welches zu diesem Geschäft am dienlichken ist, heißt ben uns der Karst, in andern Gegenden
rine Felge, Felghacke, es ist Taf. I. sig. 1. vorgestellt.
Es hat zwen vierectigte spip anslaufende Zinken, 1 Rheinl.
Fuß lang, wodurch die Arbeit sehr gesordert wird, weil
man damit unr einen hack zu thun hat; denn mit einer

turgern mußte man zwenmal einhaden.

Ben dieset Arbeit muß überhaupt viele Vorficht und Behntfamteit angewendet werden, damit man an den Binnchen nichts zertrete, oder verstoße, oder die Wurzeln der Beume mit dem Kark nicht berlete. Besonders muß auch swohl auf die neugepfropften Stämmchen, wenn beren' soon darin find, als auch auf die daffelbe Jahr frisch gesetten Witdlinge genape Aufsicht genommen werden. bem Ende muffen die Arbeiter Die ju der Gepfropften Beschützung bergesteckten Pfahlchen hinter fich zurückkecken; dis die Mebeit des Behackens um ein solches niedrig gepfropftes Bäumchen vollendet ift; hernach muffen fie es wieder benfteiten. Auch ben Loshadung der Erbe um der Pfropfkelle herum und ben Zerschlagung der Erdschollen was sorgfältig Acht gegeben werden, daß keine Erde dagegen fabrt. — Das etwa an bem Baumchen befindliche Gras ben der Erde muß mit den Sanden weggenommen; mgitich ben untblokter Erde nachgesehen werden, ob tein Unischlag nuter der Bfropffielle vorhanden ift. Dieser muß fork von dem Arbeiter behatsam weggeschnitten werden.

Um die nen gesetzen, im Herbst oder Frühjahr verspflätzten Kernstämmchen herum darf nur Etliche Jon tief die Erde aufgehäckt werden, besonders benm ersten Han damit inan die Wurzel nicht lufte und nicht losmache, welches sonst den Berluft des Bäumchens verure

sachen könnte.

Viertes Kapitel.

Von den besten Veredlungsarten des Obstes: von dem Okuliren auf das schlasende Auge, und auf das treibende Auge im Frühjahr und um Joshannis; von dem Kopuliren im Frühjahr, Herbst und Winter; von dem Pfropsen in Spalt und zwar sowohl mit durchgehendem Spalt zu zwep Pfropseisern, als auch mit einseitigem Spalt zu einem Reise, vom Pfropsen in die Rinde 2c.

5. 1.

Won ben verschiebenen Beredlungsarten überhaupt, -und welches bie befte fep ?

Diejenigen Verebsungsgrten, welche mehr zur Belustiaung, als zum wahren Ruben dienen, z. 23. das Ablattiren oder Absangen, das Robrlen u. ogl. m. übergebe ich hier. Mur die gewöhnlichsten und dienlichsten werde ich hier so genau als möglich abhandein. Das Ofuliren, welches auch vielfältig Pfropfen mit dem Auge genennt wird, ift und bleibt noch immer die nütlichste Beredlungsart, vorzüglich das Okuliren auf das schlafende Auge. Man kommt dadurch am baldigsten zu einem Baume. Ein Wildling, der erft eines starten Federkiels Dicke hat, Tann schon okulirt werden; im dritten Jahre nach seiner Beredlung, und also im fünften, auch sehr oft im vierten Jahre von dem ausgesäeten. Kerne an kann er ein tuchtiger Stamm senn mit Schaft und Krone, um in den Obstgarten væfett zu werden. Außerdem ift die Berwundung am BHO. linge nicht heftig, und greift wenigstens das Holz nicht an. Bepm Muliren schlägt das Pfangchen, der Keim, oder der holzigte Theil im Auge mittelft des klebrigten Safts (der des Banmes zirkulirendes und Leben erhaltendes Blut ift,) gleichsam Wurzeln an das Solz des Wildlings, und vereinigt fich so mit dem Stamme, daß die Safte deffelben nitt

den eingesetzten Auge zirknitren, und nun seine Lebenssäste waden. So wie nämlich im Auge der ganze künstige Baum einwickelt liegt, so sind in dem Keine auch die Burzeln misten, die als Fäden an das Solz des Stammes sich kennterstrecken und da anwachsen; denn die Holzsasern an einen abgerissenen Alse sind nichts anders, als diese Burzeln, die aus dem Kernchen des Auges in eine sichtbare Größe ausgewachsen sind, und sich mit dem Stamm vereinigt haben.

Das Kopnliren, welchesben schönken Baum giebt, geschieht gleichsam ohne alle Berwundung; es wird ben dem Wildlinge am wenigken Gewalt angethan. Das Winsterlopuliren tit das niplichste und brauchsarste. Gepm Kopuliren sicht Winde an Rinde, woben aber der Bast (die nachst auf dem Holz anliegende grüne Rinde; worin hanptsächlich der Lebenssast des Baums zirkutiet,) sich stets berühren ums. Die durch den Bast dringenden holzigen siden vereinigen sich in dem Punkte, wo sie vom Wildlinge auf dem ausgesepten Reise zusammentressen; sie wurzeln da gleichsam in einander. *)

Das Pfropfen, sumal das Pfropfen in den Spalt mit zwep Reisern, ist eine Beredingsart, die man möglichst seiten aumenden soll, weil daben der Natur die größte Gewalthätigkeit zugesügt und dem Widlinge die hestigke Berwundung verursacht wird, die den nunchem nicht vorsichtig gepfropften Banne in 60 und 80 Jahren nicht ganz zuheilt. — Gemäßigter ist das Pfropfen mit hatbem Spalt zu einem Reise; doch ist denden das Pfropfen in die Rinde vorzuziehen.

5. 2.

Beridufige. Bemerkungen über bas Berebein ber Aernstämmehen, und von dem nichigen Kennenissen eines ichten Baumziehers.

Derfenige, welcher mechanisch ein Auge gut einzuseben, weisen weis, tann ben weis

^{*)} Wie aber die Modifielrung des Safts vom Wistinge in dem jahmen Reise oder Auge zu Kunstiger Dervordringung verrdeltet krückte nach Art des zahmen Sunns geschehe, bleibt uns ein eben suches Gedeimnis, wie die Gildung des thierischen Korperd im So, und: wie tausend andere Geheimusse der Ratur, zumal in der Zeugung und Lortosanzung.

tem noch nicht ein Pfroofmeifter und Baumerkie-Er muß auch wissen, ob die Ratur des ber heißen. Bildlings und des eingeimpften Auges oder des aufacfetten edlen Reises gut zusammen paffe, damit er Davon auch etnes guten, gefunden, fruchtbaren und in seiner Sorte acit bleibenden Baumes verfichert sevn könne. Wie viel pur Er haltung und Fortpflanzung einer eblen Sorte am Wildlinge gelegen ift, habe ich oben gewiesen. Ein Baumerzieher muß seinen Wildling, und die Gorte kennen, welche er darauf veredeln will. Sein erstes Studium und also sepn, es dabin zu beingen, daß fich Wildling und Reis voll-Commen gut mit einander vertragen, daß des wilde Stamm in dem Ban feiner Fibern und Saftgefaße mit bem barauf gu febenden eblen Theile möglichft gleichformig fen. Je ungleicher diese innere Organisation ift, desto schwerer lassen Ach jene bepden Theile mit einander vereinigen, vornehmlich wenn bende Thelle, Wildling und Reis, von so verschiedener Ratur find, daß der Wildling anders gemischte Nahrungsfäfte aus der Erde an fich zieht, als der Baum, movon das Beredlungsreis oder Auge genommen ist. *) Es wird selten eine Innigkeit entstehen, wenigkens ift ihre

^{*)} Jebe Urt Bewächse glest aus ber Erbe verschiedene gemischte Rahrungsfifte durch die Burgeln an fich, welche Rahrungetheife vorzäglich ju feinem Gebeiben von ber Ratur beftimmt finds und hier findet eine Aehnlichkeit mit den Shieren fatt. 3. B. ber Ochfe friet Gtas und tann damit gemaftet werden; bas Schwein frift auch Gras. Aber bas Gras embalt außerft we nige Rahrungstheile, Die eigentlich ju ber Ratur bes Schweines bestimmt find; es murbe endlich ausgebren und fterben, wenn es fouff nithes befame. - Die Berfcbiebenheit ber gemifchten Rahrungsfafte der Pflanzen legt und die Chemie vor Augen; fie jeigt was j. B., bag bas Tabadsblatt mehr Calpeter bat, ale die Spinatpflange. Darauf grundet fic auch der Erfahrungsfas, das man im Selbban und in ber Gartneren mit Gruchten und Gemachfen umwechfeln muß, wenn fle gebeihen und nicht ausarten follen. Gringt man immer einerfen Gewächs auf ein und eben baffelbe Land, fo wird letteres endlich ausgefogen und von den diefem Gewachs eigenthamlichen Salzen und Rab. rungstheilen erschapft. — Einige neuere Physiter bestreiten zwar Diefe Gabes ich bin aber von ihren Oppothesen noch nicht über-Jenst.

gegenstitige Sinverleibung von kurzer Daner, oder es giebt einenenformlichen, fchwächlichen und bald tränkelnden Baum. 3. 3. der Apfelstamm nimmt wohl auch das Reis oder Auge we einer Birne an; allein das Faserngebände (das Rer. penipftem) des Apfels ist ganz anderer Art als das von der Birn; baber entsteht auf der Beredlungestelle ein ungeftalteter Bulk oder Anorpel, wodurch die ungleich gegen einender passenden inneren Theile besonders im Solze verrathen werden. Diese große Ungleichheit bringt daher bald den Tod des darauf gesetzten Reises zuwege. Ben Phrkben und Apritosen findet man oft an der Stelle, wo die Beredfung angebracht worden ift, einen großen ausbauchten Anollen. Der Gartner brachte dann aus Unkunde ein wiches Reis oder Ange auf eine Pfaumen- oder Zwetschensorte, dessen Fasernspstem von nicht völlig passender Struktur mit dem edlen Theil war. Die Folge ben folden Bammen ift, daß fie sekten und wenige Frucht tragen, wenigstens nicht so, wie fie dieselben tragen konnten. Lebenslang bleiben fie schwächliche, verwahrtoste Geschöpfe im Bflanzenreiche.

Sben diese Bewandnis hat es ben, allen übrigen Obsecten, abgleich man Kinder von derselben Familie paarte, und Apfel auf Apfel, Birn auf Birn brachte. So schieft sch 4. B. unter 20 Nepselwildlingen oft nicht einer 20 der

trefslichen Sorte des Calvil rouge d'automne.

Zur Ausartung des seinen Tastlobstes kann frenlich, enster dem Wildlinge auch das Erdreich, worin der Baum, sehet, so wie sein Standort, ob er schattig oder fren ik, bentragen. Aber auch die trockene, seuchte, tüble oder warme Witterung des Jahres hat mit Einsuß darauf.

Ob Pfropfung auf Bfropfung die Frucht vergrößere oder verbestere, darüber wird sur und wider geGrochen. Wenigstens ist sie in einigen Fällen sehr dienkch. Man tann 1. B. in einem Boden, worin der Onittenbaum nicht gut ihnt, worin man nur einen kleinen Birnwergbaum andringen darf, ein Onittenreis auf einem Birmenwisdling, und dann auf das Quittenreis die verlangte
Gerte. Birn ofuliren.

§. 3.

Bom Ofuliren und von der Berschiedenheit Diefer Beredlungsart.

Weil das Okuki ven oder Pfropfen mit dem Auge die beste Veredlungsart ist, und weil wix auch die im Frühjahr in die Baumschule versetzen Kernwildlinge zu dieser Veredlung tüchtig (Kap. 3.) verlassen haben, sowossen wir jest das Okuliren aussührlich durchgehen.

Diese Veredlungsart hat viel vorzügliches vor den übrigen Veredlungsarten. Sie bildet nicht nur für ein tunftiges Alter, einen gefunden Baum, indem fie. wie schon erwähnt, dem Wildlinge eine geringe Verletung sufügt, welche nur die Rinde betrifft, und welche bepns Mifrathen wieder völlig vermächst; sondern sie ist auch ber allen Stämmen, (großen und kleinen) anzuwenden. Wenu der Wildling nur eines Pfeifenstiels. Dide hat, so ist er dazu tanglich. Ist er ganz erwachsen, so kann er in der Krone und in deren Aesten beängelt werden. Uebris gene kann man im Frühjahr, um Johannis und gegen den Herbst okuliren. Zuträglich ist es zur Veredlung allar Obstarten. Die obilirten Stämmchen mussen aber Uftig feben, wenn die Augen anschlagen sollen. In dumpfigen schattigen Lagen, oder in einer Baumschule unter vielen hochstämmigen Baumen gedeißt das Skullren nicht.

Das unterschiedliche Otuliren ift an und für sich wicht verschieden; nur in Ansehung der Zeit, wann es perrichtet wird, heißt es das Okuliren aufs treiben de Auge. Jenes geschieht gegen den Herbst, von der Mitte Julius bis Ende Augusts, wenn der Saft in den Bäumen zurückreten will; das Okuliren aufs treibende Auge abertheils um Johannis, theils auch im Frühjahr um die Pfropfzeit, wenn der Saft eintritt. — Schlafend heißt das Auge, weil es ohne anszutreiben über Winter-Bleibt und dann gleichsam schläft, wenigstens nicht austreiben soll; treibend, weil es in wenigen Tagen aufängt auszuwählen.

§. 4.

Das Deuliren felbft und bie Sandgriffe beffelben.

Das Okuliren an fich besteht in folgenden vier-Handgriffen: 1) das einzusepende Auge muß zurecht geschnitten und ausgehoben werden; 2) die Okuliestelle wird im Schafte des Baumchens ober im Aestchen der Arme eingeschnitten und eröffnet; 3) das Auge wird passen eingeschoben und dam 4) gehörig zusammen verkniden.

Das Ange von bem eblen Reise auszuhe. ben, macht man nach der gewöhnlichen Weise, mit einem eigends bagu verfertigten Mefferchen, bas Otulirmes. fer genannt (Taf. I. fig. C.) einen ofingefahr viertels Joll imgen Queereinschnitt über dem Auge durch die Rinde bis auf das Holz, woben man das Reis su in der linken Sand liegen hat, daß die abgestumpften Blatter über fich Fehen. *) Alsdang zieht man wieder nit der Spipe des Meffers die Länge hernnter auf beiden Seiten neben dem Ange einen etwa 3/4 Zoll langen ober auch einen kurzern Einschnitt. Bende Ginschnitte muffen unten frigig gusammen lanfen, so daß ohngefähr die Gestalt eines lateinischen V, oder deutlicher wie Taf. II. sig. 1. herauskommt. Die fes Stud Rinde heißt nun das Auge mit bem Schilde. Das Ange fieht etwa 1/3 Zoll unter bem Oncereinschnitte, und der spip laufende Schild mißt ohngesuhr 2/3 Zoll. Reben beiden Ginfchnitten wird die Rinde nut dem unten am Ofulirmeffer besindlichen Beinchen etwas abgeloßt und gelüftet; alsbann wird das Auge mit benden Fingern det rechten Hand ergriffen, schnell ein Druck auf die Geite gethan und fo das Ange ausgebrochen.

Es kommt nun hierben darauf an, ob der Kein in der Mitte des Auges, das holzige Khöpfchen oder knorpsichte Mark, (der weiße Punkt fig. 2. Taf. II.), woraus der Baum wachsen muß, darin steden geblieben ist, oder ob er nicht etwa noch auf dem Reis stehe, wo sich dann im Ange ein Löchlein besindet. Man muß aber wohl unterscheiden, was die Burzel vom Blatte und was der darüber besindliche Keim und die Seele des Lüges ist. Wäre-

Bepm Pfüliten muffen die Glaffer an dem eblen Reise, wovonman die Angen einseten will, entweder huld- oder bid auf einen-Stimpen des Seiets abgeschnitten werden, nm so das edle Reis kommich in machen, weit man sonst, vornehmlich bep Lieschen, leicht ein abgeschnittenes Reis von dem Wildlinge, katt des edlen Reises ergreisen kann.

letieres und der Keim im Ange nicht geblieben, sondern noch auf dem Reise besindlich, das ausgebrochene Auge aber mit einem Löchlein zu sehen, so wäre es untauglich, und ein anderes auszuheben.

Weil aber dieses Ausbrechen meiftens nur ben Pferichen, Kirschen ze. gluckt, ben vielen Nepfeln, Birnen ze. aber vornehmlich wenn se an den Augen Socker haben, schwer halt, so gewöhnen sich viele sogleich daran, das Auge mit der Spite des Mefferchens abzulosen und abzuschneiden, welches auch bester und sicherer geht. gerade aufgehende Spipe des Okulirmessers ift deswegen auch. bequem darnach eingerichtet. Andere bedienen sich eines sogenganten Abschiebers, moju gber nur ein febr scharfer dienlich ist, wie der Taf. 1. fig. D. vorgestellte stählerne Abschieber. Ein stumpfer taugt nicht; er stoßt nur den Reim ab, und wenn er sodann nicht von selbst, wie benm Ausbrechen, gern abgeht, so wird er losgekoßen und aus seiner Berbindung mit dem ihn umgebenden Bafte Dieses ist zwar dem Auge nicht immer sichtbark gebracht.

macht aber doch die Arbeit vergeblich.

Indeffen hat man alle diese Umftande nicht nothig. und man geht ficherer, wenn man init etwas Solz pfulirt, d. h. wenn man am Auge so viel Holz von dem Reise mit hinweg nimmt, daß der Reim ganz damit bedeckt, dadurch unsichtbar und das Auge damit eingesetzt wird. Solche Augen befleiden eben so gut, wie die ausgebrochenen; überhaupt hat das Okuliren mit Holz viels Bequemtichkeit. Ik das Reis, wovon die Augen genommen werden, dung und zart, so wird es durch das Holz im Auge Kark; es ift dann bequem einzuschieben. Ift das Acis did, so kann man entweder das Auge mit etwas Holz mittelft der Spipe des Okulirmeffers ablosen, oder das Auge wie einen Spahn vom Reise abschneiden, es bann in der Sand zurichten und ausschneiden, oder mankann fich daben des fählernen Abschiebers, besonders ben podrigten Augen, bedienen, damit so viel Holz, als udthig ift, zugleich mit wegnehmen, und es mit dem Meffer von allen Fafern befrenen. Die daben zu beobachtenden Res geln find diese: 1) Das taran gelassene Holz darf nicht su dic, nur der Keim bark damit bedeckt fenn. 2) Das

und lage gelassene Holy darf nicht faserigt senn, sondern mus glatt und sein zugeschnitten werden; deswegen muß end das Wesserchen scharf und gut senn und oft auf dem Junischenriemen gestrichen werden. 3) Das Holz im kate muß, wenn es etwas karl wie der Wildling ist, seiner Stelle gemäß sehr wenig hohl zugeschnitten werden. *) Wan muß die Rinde aussen, und zwar gegenseitig etwas schräg abschärfen, so daß die Flügel der vom Wildlinge darüber zu liegen kommenden Rinde wohl ausliegen, und daß auch der Umris der Rinde des Schildes Aniheil an dem Sasse bekomme.

Ben diesem Ofuliren mit Rinde wird auffer dem anten Gedeihen auch die Arbeit gefördert. Sie bot aber auch noch verschiedene andere Bortheile: 1) Sind folde Angen wegen ihres Salts und ihrer Steifigkeit bequemer einzuschieben, als die ohne Holz und mit einer dunnen Rinde, welche fich oft biegt. Deswegen muß man auch die Ablosung der Flügel ffarker machen. Dieser Umkand trägt auch zum leichteren Anschlagen ben, so daß der holzigte Schild fich selbst noch Plat macht, alles beker in einander fich fügt, und nicht so viele Luft dazwis schen treten kann, als bep den oft weit aufgesperrten Flügelu, 2) Man kann auch solche Augen gebrauchen, die fich nicht mehr gut losen, und die zum Ausbrechen untauglich senn wurden, welches ein großer Vortheil ift. hier findet daffelbe Berhaltnis wie ben dem Pfropfen katt. Ein erwas mattes, gleichfam hungriges Reis gebeiht beffer auf einem saftigen Wildlinge, als ein freches und saftiges. Denn letzieres kunn oft den zuströmenden Saft nicht einsaugen; es erftickt gleichsam im Safte. So if es auch benm olulirten Auge; wenn nur der Wildling saftig ift, so zieht es auch durch das Sols an und schlägt seine ABurzelfasern ju seiner Zeit in das Holz des Stammes. 3) Bertrockpet das einzusetzende Auge nicht so geschwind, als ohne Holz. Freikich foll man auch hierbey nicht lange zaubern; allein das Holz kann doch die Luft nach Verhältniß länger vertragen, als die bloke Rinde mit dem Safte, woben das

t) Ueberhaupt gebort, wenn das Werfahren akkurat fepn soll, zu einem zarten Wildlinge ober Reise auch ein kleineres Auge ze.

Auge ummöglich anschlagen kann, sobald einmal der klebrigke Sast aufgetrocknet ist, solglich durch seinen Firnis die Berbindung der Fibern aushebt. 4) Eingeseste Augen mit Holz sind sicherer zu verbinden, als die mit bloser Rinde. Ben solchen kann man leicht durch allzuhartes Anschnüren des Bandes verhindern, daß der Sast in das Auge dringe und zirkulire; ben dem Holze aber soll das Band absichtlich kark angezogen werden.

Biele Pfropfer schneiden den Schild des Auges umgewendet zu, so, daß er einem umgewandten A. gleicht zich halte mich aber deswegen an der vorhin augegebenen Figur, wo die Spițe des Schildes unter sich zugeschnitten wird, weil ich glaube, daß der Wildling am Queerschnitte tranter ist, als an der Spipe, und daß von der Spipe aus dem Schilde mehr Sast zustießen kann, als wenn der Queerschnitt unten ist. Im Grunde aber ist es einerlep; und wenn alles übrige nur gut gemacht ist, so ge-

beiht das Ange, es fen auf diese oder jene Art zugeschnitten. Was den zwepten Handgriff des Okulirens, namkich ben Einschnitt in den Witbling zur Otulirstelle, betrifft, so macht man zum Ginschieben des Anges auf einer glatten Seite des Wildlings, über vder unter einem Auge oder dazwischen, zuerk-einen Queerschnitt, welcher der Breite des Queerschnitts am Olulieauge angemessen ist, namlich einen Messerrucken breiter-Won der Mitte desselben aus wird ein fast Joll langer Schnitt. gerade herunter geführt, so daß ohngefahr die Gestalt etnes lateinischen T herauskommt. Ben benden Schnitten wird dem Messer nur so viel Druck gegeben, als nothig ist, Die Rinde zu durchdringen; das Holz felbst foll nicht dabenleiden. Zu Anfange des gerade herunterlaufenden Schnitts werden bepde Ecken der Rinde dis auf das Holz mit dem Beinchen etwas gelößt, damit man mit dem Beinchen weis ter herunterfahren und die benden Seiten der Rinde fo weit hinein ablosen könne, daß sich das Auge bequem einschieben läßt. Diese getheilten und abgelößten Stücke Rinden heißen Flügel. Man muß Acht baben Haben, daß diese Flügel: mit dem Beinchen nicht, entweder durch eine unschickliche Dicke des Beinchens, ober durch allzugroße Schärfe destelben, oder durch unvorsichtiges Regieren des

state mit der Sand zerristen werden. Ben dem Okuliren mit holz darf man diese Flügel nicht so weit lösen, als das Said des Auges lang ist, sondern etwas kürzer, damit sich des Said selbst noch etwas Luft mache, und desto ordent-

Mer alles in einander passe.

Sierauf folgt sogleich der dritte Hand griff, namnd das Einschießen des zugeschnittenen Anzes. Man saßt dasselbe an dem abgestutzten Blatte ober
dem Bintistiele, stedt die Spitze oben ein und sährt damit
herunter; oberhalb aber neigt man es ein klein wenig herenswärts, damit man mit dem Holze des Auges den Sast
em Widlinge nicht absresse, und damit desto geschwinder
sogleich die Ankledung und Fortbeledung des Auges bewirkt
werde. Man drückt dann das Auge mit dem Finger ein
werde, werde auf und schreitet sogleich zum Verbande.

Bis zu diefer Berrichtung ift es nothig, die Arbeit maguchft zu beschleunigen und alles frisch und saftig in einender zu bringen. In dieser Absicht mache ich zuerst den Sinfchmitt in den Widling, aber ohne die Rinde zu tosen, weil dieses nachber geschwind geschehen ist. Darauf schneide ich das Auge zurecht, hatte daffelbe nicht im Munde, das wit nicht eiwa von den Lippen Räffe daran komme *) ober die Bärme des Athems ihm nachtheilig sen, sondern zwi-Schenz den 4ten und 5ten Finger der linken Hand am Blatte fiel, (das Ange gegen die hohle Sand gewendet, woben, man den Dammen und vordern Finger zur Lösung der Flikgel am Bildlinge boch gebranchen kann,) und schiebe es dann ein. - Wer aber ohne Holz ofnlirt, thut am besten, wenn er zuerst das Auge einschneidet und die Rinde daran tistet, ohne noch das Auge abzuldsen; hierauf den Einschnitk am Wildlinge macht und nur die Eden an den Aligein ein wenig löft, am hernach defto behender fie gang Wen an Ponnen, endkich bas Ange ablost, und das abge-Wite Auge so lange anf feiner Stelle auf dem Reise halt,

^{*).} Rad neueren Erfahrungen werfen jest mande die ausgeschnitten nen Augen zum Ofuliren in Wasser, lassen sie oft über Nacht barin liegen, und segen sie dann mit gutem Erfolg naß ein. Siehe Deuts. Obkgartn. VII. Bandes II. Stud. 1797. S. 121. —

bis die Flügel am Wildling-gelößt find, und er dann bemse des ganz frisch und saftig auf einander zu bringen vermag.

Die vierte und lette Verrichtung ift der Berband. Hierzu dient am allerbeften der weiße feine Baff. worin die Kausseute den Javanischen oder Mella-Kasse erhalten. Er ift fehr jahe und jart. Wenn er mit gelbem Wachs ein wenig gewichset ift, so ik er noch vorzüglicher su gebrauchen; er wird dann nicht blos farter und reift nicht leicht, fondern klebt auch auf einander und springt nicht auf, wenn er den Fingern von ungefähr entgeht; auch ber halt er keine Fasern, die im Binden hinderlich find. Er darf indessen ben dem Binden nicht nas gemacht werden. haupifächlich, weil er sonft, sobald er troden wird, nachläßt. Die fogenannte Umbindung übers Kreut. nach Taf. II. fig. 3. if die sicherste und beste; ste gleicht einer chemaligen Schnürbruft. Man legt bas anderthalb Spannen lange und zwen Mefferruden breite Band in seiner Mitte über dem Ange auf der hintern Seite so an. das die Hälfte des Bastes zuerst den Queerschnitt bedeckt; atcdann geschieht noch einmal über dem Auge eine Umschimgung, doch for daß es fren bleibt und nicht bedeckt wird. Nun wird mit benden Theilen zuerst behebe unter dem Angs berumgefahren, und weiter umgeschungen, bis der gerade Schnitt unten bedeckt ift. Da immer eine Sand der amdern wechselsweise das Trumm mittheilt, so ergiebt fich von felbst, daß man zwennial ein überschlungenes Krenz erbalt wovon man das eine vorn auf den geraden Schuitt richtet, um ihn meistens zu bedecken. Es braucht aber nicht alles umhüllt zu senn, sondern die Rinde kann abwechseind hervorsehen. Uebrigens darf man benm Okulikauge mit dem Solze ziemlich fark anziehen, zumak benm Skuliren in altes Holz, und je ftarker der Hocker am Auge ift. Derunterwärts aber wird das Band immer etwas gelinder angezogen. Dieses Binden bat außer seiner Saltbarkeit, weik man zulett einen Knopf macht, auch den Bortheib daß sowohl der rechte als linke Flügel gut passend-gegen einander gezogen und gelegt wird; denn man zieht zu gleicher Beit die rechte und die linke Sand an, ba im Wegentheil, wenn-nur in der Rundung oder spiralmäßig herungewistelt wird, sich immer ein Flügel etwas zurückdräugt.

Ein halbes Blatt am Stiele des Olustranges zu lafin, it nicht sehr nothig; man erkennt daran nur daß das Augent angeschlagen ift, wenn es sein Blatt abgeworfen in, und daß es nicht ganz soft und durr darauf stehen in. Bisweilen aber wurzelt das Blatt auch gleichsam wielbt grün. Aber ein Stüd vom Stiele des Blattes mit verhendig gelassen werden, weil man fonst das Augenstigen faste und behandeln kann. Ein Blatt zur Beinang gegen die heftige Sonnenhipe auf die übrigen Stumden des Tages (denn länger ist es nicht nothig) an senem bie des Tages (denn länger ist es nicht nothig) an senem Stiel zu hängen, ist keine Tändelen, sondern kann sür die usen Stunden, wenn man ben heisem Sonnenschein oluman muß, und wenn das Unge gerade gegen die Sonnt zu siehen kommt, gute Dienste leisten.

5. 5.

Bemerfungen benm Ofirtiren überhaupt.

Che man okulirt, darf an dem Stämmchen, odet M dem Ackthen der Krone, die brängelt werden sollen, nichts geschnitten oder abgestumpft werden, sonst geht der Saft zurück und die Rinde lößt sich nach 24 Stunden nicht mehr; os fehlt also das Mittel zum Anwaasien, nämlich der klestige lebendige Saft, der benm Wildlinge uthiger if, als benm Ange.

In altes Holz, d. h. in zwep- und drenjährige Stimmen son man nur aufs schlafende Ange okultren; i junges Holz, d. h. in dießjährige Sommerschoffen uns treibende Ange. Doch dient es auch sehr aut zum schlenden Ange; nur muß man sie ein Paar 28ochen später okultren, damit sie nicht auswachsen, weil sich der Saft

drin länger in Ueberkuß erhält.

Ben Pfirschen und Aprikosen ze. die einsache nich die doppelte Angen haben, nehme man die doppelten Angen zum Okuliren, diesenigen nämlich, wo ein Blübenknopf neben einem Holzange steht; oder die drensachen, oder diesenigen, wo ein Holzange zwischen zwen Blübengen, oder ein Blütheauge zwischen zwen Holzangen sieht. Die einsachen nimmt man nicht gern, weil sie nur holzangen sind, und weil die doppesten fruchtbarere Bäume giben.

Bepeinfallendem Regenwetter mußmandas Olmstren einstellen; es gedeihet dann nicht. Nach einem warmen Regen aber ift das Oluliren desso gedeihlicher.

S. 6.

Regeln und Bemerkungen vom Okuliren aufs schlafende Mage.

tinter den verschiedenen Arten von Okuliken. Die Die aufs schlasende Auge am vorzuglichken. Die Reiser, welche im Frühjahr veranswachsen, werden groß; man findet oft solche darunter, die Mannshohe erreichen, und die im folgenden Jahre die Krone machen konnen. So

erhält man bald recht schöne Bäume.

Es ift eine Sauptregel, die Augen tief, ganz nahe ben der Erde, nur eine Sand breit, höchstens eine Spanne boch von dem Boden einzuseten. Rur Dieses giebt einen schönen geraden und gesunden Schaft. Wenn 2. B. das Auge 3 oder 4 Schnh hoch am Schaft eingefett wird, so sammeln sich die Aestchen als die Sast. Her-Denzieher an dem jungen Schuße; der Wildling unterhalb aber, als altes Holz, bleibt tahl. Der Schaft oder Stamm nimmt also in der obern Salfte zu, und die untere Salfte bleibt dunn; daber giebt es einen unformlichen Baum, der feine Krone, wenn fie fich bufchet, nicht tragen tann. Der Wind hricht ihn leicht vom Boden ab. Soll dies aber verbutet werden, so ums man ibn nicht blos beständig in der Baumschule, fondern auch nach dem Verfeten wohl noch 6 und mehr Jahre lang mit Stüten unterhalten. Und das ift eine wahre Plage. Wenn man aber die Stämmchen flets ben der Erde veredelt, so tann man fle, nach Schicklichteit ju Amerg. ober ju hochfammen ziehen; mehrere andere Vortheile nicht einmal zu gedenken.

Die Zeit zum Okuliven auf das schlassende fende August. Wenn keine trodene Witterung einfällt, sondern wenn es im August warme Regen giebt, so kann man wohl die zu Unfang Septembers okuliren. Alle zu den harten Polzarten gehörigen Obstarten, die nicht dieles, schwammigtes Mark haben, halten in ihrem natürlichen Zustande die gewähnlichen zwen Eriebzeiten; die erste derselben, d. i. vom Ausschlage der Platter an die gegen Johannis oder den

juden Junius. Alsbann geht ber Saft etwas zurud; et kit Ansang Julius wieder aufs nene ein, und dauert bis Buthelomai, oder bis jum halben August, oder nachdem de herbstwitterung warm und feucht ift, noch etliche 280in langer. Im warmen und trockenen Boden aber erist sch der Saft selten langer als bis Ansang Augusts; migenommen Mandeln, Pfirschen und die jungen Triebe. Anfer dieser Triebzeit und nachher pflegen die jungen Baume wohl noch in die Dicke zu wachsen, aber fehr wenig in die Linge. In dieser Zwischenzeit lößt fich auch die alte Rinde um Okuliren nicht. Hierauf muß man ganz besonders achten. - Man darf mit dem Otuliren aufs schlafende Auge ben wien Stämmchen ja nicht zu spät kommen; je früher ben einer Obstart im Frühjahr der Saft eintritt, desto eber stiet er nach dem zwenten Triche wieder zuräck. muß daher nicht nur zuerst das Steinobst, die Rirschen, Planmen sc. okuliren, sondern daben auch auf das frühere md spätere Acht haben. Je früher die Früchte einer Obsmt zeitigen, defto eber tritt der Saft ben ihr wieder zuma, oder eigentlich desto eher verdickt sich der Saft. So innen 1. B. Frühpflaumen nicht so spåt mehr auf das schlainde Ange okulirt werden, als die späten Pflaumen; die Frühlirschen nicht mehr mit den späten; das Sommerobsk wa Achselu und Virnen nicht so spat als das Winterobst. 40ch in diesem Betracht ift es nothig, die Wildlinge zu tenund die oben bemerkte Regel von Bezeichnung und Re-Minne der Kerne ben der Aussaat und der nachherigen Bupflanzung der Kernstämmchen zu beobachten. ipid und Winterdirnen lassen sich am spätesten okuliren, oft noch 5 bis 7 Wochen nach Jakobi. Man wartet das mit gern etwas lange, damit die Augen schlafend bleiben ud nicht auslaufen, weil sie sonk als zu zart im Winter afrieren würden.

Aprilosen okulire man nie vine Roth aufs schlassen Auge. Da die eingesetzen Augen, wenn sie auch nicht der Binter ansschlagen, doch nach ihrer Ratur sehr früh aus treiben, so tödtet sie meistens der Frühlingsfroß. Ben man sie um Johannis auss treibende Auge okulirt, so sind sie den Jutem Triebe und guter Witterung meistens die den Herbs seich schon zu verschende Iwerg- oder Hochstamme

oder Wenigstens so start ausgewachsen, daß ihnen der Frost so leicht nicht schaden kann. Verfriert auch oft ein ausgewachsenes Aprikosenreis, so bleiben doch gewöhnlich die berden untersten Angen gut, welche rechts und links an der Wurzel des Reises, gieichsam auf dem Schilde des eingesetzt gewesenen Auges in Reserve stehen, woraus denn im solgen-

den Sommer eine schone Krone wachst.

Do man die Kernftamme benm Otuliren auf das schlafende Ange verstüten soll, oder nicht, darüber find die Gartner und Gartenschriftstellet febr uneinig. Die meiften verwerfen das Berftuten schlechs Ben uns ift es fast durchgangig üblich, und die terdinas. Erfahrung rechtfertigt es nicht bios, auch benm Ofuliren hochstämmiger Bäume in die Krone aufs treibende Auche, sondern auch die Natur der Sache und der Vegetation der Pflanze bestätigt es, daß das neueingesetzte Auge ben noch allzustarkem Zufluß des Safes nicht gedeihen und nicht einwurzeln kann, welches häufig geschieht, wenn man ben jungen Stamm in seinem Triebe nicht erwas fidet, und durch das Abschneiden seines Hampischosses ihn bazu bringt, daß der Saft etwas zurucktreten muß, wie dieß auch ben anbern Beredinngsarten geschieht und nicht anders geschehen Benm Ropuliren und Pfropfen ift es ebenfalls so, woben alles über dem edlen Reise himveg muß. Wie aber selten eine Regel ohne Ausnahme ist, so darf auch der Hanptschoß des aufs schlafende Auge okulirten Stämmchens nicht abgeschnitten werden, wenn es sehr troden ift, wenn es lange nicht geregnet hat und wenn ber Offwind die Gigenschaft verursacht, daß sich die Rinde des Stämmchens knum noch lößt. Alsdann wurde dem eingesetzten Auge zu wenig Saft zukommen; es wurde folglich verderben mussen. In diesem Falle nehme man nur die Rebenzweige weg, und laffe den Hauptschoß stehen. Es braucht auch teines Berstutens, wenn man mit Holz okulirt; daßen kann der etwas karke Saft nicht leicht so schädlich senn.

Bekommt man Reiser von seltenen Gorten, und die Okulirstämme losen sich nicht, so okulire man an Bänmen von der sogenannten Wasserschosse, welche den Saft sehr lange behalten; man kann dann auf das folgende Jahr wieder davon okuliren. Wenn trockene Witterung

twitt, und der Saft deshalb zurück tritt, so schütte man, wemigesett, daß man nicht viele Stämmchen zu okuliren im Baffer an die Wildlinge; alsdann treibt der Sut oft wieder, und tritt wenige Tage hernach wieder in Bwegung. Daher ist auch nach einem warmen Resten das Okuliren sehr gedeihlich. Die Worgenzeit, wo alles saftiger ist, schickt sich dazu besser als die Mittagszeit, und Tage mit bedecktem Himmel sind zuträgslicher, als karke Sonnenhise. In großen Banmschulen wer kann man oft weuige Auswahl tressen.

Die auf das schlasende Auge okulirten Stämmchen insen sich auch vor Frühjahr verse und versen.

den, wenn fie auch noch nicht ausgetrieben haben.

5. 7.

Won den Ofusiereifern.

Die Reiser, von welchen man Augen zum Otuliten nehmen will, mussen Triebe und Sommerschossen von gesunden, fruchtbaren, jungen und sastigen Baumen, und wo möglich and der Spitze und von der sonnenreichsten Seite derselben genommen sepn, weil sie da die zeitigsten und vollsommenken sind. Daß der Baum schon Früchte getragen daben musse, ist nicht unumgänglich nöthig, wie manche irzig bedanpten wollen; der junge Baum, von welchem man kugen nimmt, muß nur von fruchtbarer Art senn, wis stehen, geiten, auf den dicken Mesten ausstelgenden Trieben und mit weit von einander stehenden Augen darf man frevilich nicht nehmen, weil diese spät tragende und weusg frucht dare Bänme geben.

Je größer und vollkommener die einzusetenden Angen find, desto besser. An Nepfeln und Birden n. sind die untern Augen (freplich nicht die allerunterken) die schönken; ben Pfirschen aber die mittleren
und obenhin stehenden Augen, wovon man überhaupt gern
die doppelten oder drepsachen wählt. Die untersten Augen
un Aepsein und Birnen, welche zunächst an den schlasenden
Angen des Reises besindlich sind, taugen ben stattreibenden
Gorten am besten zu Zwerzbäumen, weil sie ein gemäßig-

ieres Bachsthum zeigen:

Fruchtzweige mit Tragungen vermeidet man gern; es trifft sich aber doch oft (und bisweilen kann man keine andere haben,) daß die aufgesetzen und austreibenden Augen blüben. Sind es doppelte Augen, woben also auch ein Holzauge ist, wie ben Psirschen, Aprikosen, Psianmen zc. so zwickt man die Blüthe behutsam ab; der andere Trieb wird dann desto schöner und freudiger wachsen. Sind es aber einsache Augen, wie ben Aepfeln, so läst man sie blüben und bricht sie nicht ab. Gewöhnlich kommt ein Holzetrieb nach. Sehr wenige in meiner Baumschule sind vergeblich gemacht; ich habe vielmehr häusig gefunden, daß es überaus fruchtbare und bald tragende Bäume wurden; mein Irrthum und auch öfters die Nothwendigkeit, dieselben zu gebrauchen, hat mich in der That oft vergnügt.

Daß man die Pfropf. und Okulirreiser brechen, und nicht abschneiden solle, isk ein elender Aberglaube, dem noch manche Gärtner anhängen; des Schneiden ist besser, weil man dann weder den Ast des Baums noch das Okulirreis splittert. Daß altes Holz daran gelassen werde, ist auch unnöthig, man müßte es denn thun, um die untern Augen zu schonen, und sie nur mit dem al-

ten Holze in Wasser oder in die Erde zu kecken.

Die Reiser zum Okuliren lassen sich nicht lange auf. bewahren, und find auch schwerzu versenden. Pfropf: reiser dauern ein halbes Jahr in der Erde; aber die Otuidreiser darf man im Wasser nicht länger als drep Tage, 3 oder 4 Finger breit tief, fiehen laffen. Dauert es lan. ger, so losen sich zwar die Augen ganz gut, aber sie schlagen selten an, weil der klebrige Lebenssaft zu sehr verdünnt und diluirt worden ist; doch habe ich bisweilen auch von långer verwahrten Reisern im Wasser gutes Anschlagen der okulirten Augen gefunden. Bersendet man fie, so muffen fie in eine Gurke, in einen Apfel oder in eine ähnliche saftige, Frucht gestedt, und mit feuchtem Mood gepact werden. Frisch vom Baume weg find fie manchmal su frech, wenn die Augen sogleich eingesetzt werden sollen; auch bricht fich dann das Reimchen nicht gern mit dem Auge aus; man muß fie oft erk eine Stunde abwelten laffen. Bisweilen aber ift die Sipe benm Okuliren so fark, daß man die Reiser in einem Topfe ober in einer blechernen Buchse mit

Wier nachtragen wuß. — Sind die abgeschnittenen Okulimier unvermuthet allzu well geworden, so darf man sie un ava eine halbe Stunde lang ganz in frisches Wasser

in; se werden dann wieder hinlanglich belett.

Eine Ansnahme von einer kurzen Haltbarkeit der Okukreiser machen die zum Gebranch des Frühjahrokulirens keinneten Reiser, wovon weiterhin 5. 13. dieses 4. Kap.bis Köthige bemerkt und in der Absicht der mindern Sastiskeit der Angen ein nothiger Wink gegeben wird.

§. 8,

Beforgung ber auf bas folafende Auge ofulirten Rernftimmeben.

Den auf das schlafende Ange okulirten Stämmchen it et nicht dienlich, wenn sie im Binter zur Berwahrung gegen die Beschädigungen der Hasen mit Stroh einzehnunden werden mussen. Richt nur die Stämmchen selbst werden durch das Gewicht des Strohes hin und her dewigt, so daß sie ben nassem Wetter die Erde dis an die Burzel abdrücken und dem Wasser zum Einlansen Raum machen, welches sich dann des Winters in Eis verwandelt; sudern auch die eingesetzten Augen leiden oft Roth, ersticken und versaulen theilsavegen der im Stroh sich haltenden, vom Regen und Schuee herrührenden Feuchtigkeit; theils leiden sie Schaden vom Glatteis, da im Gegentheil den frenstehnen Vinnschen die Luft bald wieder getrocknet wird, wo dan der Frost unschädlich ist.

Das Band an den ofnlirten Augen wird über den Binter gebunden gelassen, wenigstens an den ins alte Holz vinlirten Stämmichen. Findet man aber ben jungen Trieden, die beängelt worden sind, daß das Band, (wie besonden der ben Steinobst geschieht) start einschneiden will, so wird ausgelöst und lockerer gebunden. Wäre das Ange nicht ausgewachsen, so müste es ganz weggenommen und das verzuglückte Ange mit der Spize des Messers rein heraus.

semacht werden.

Im Frühjahr werden alle okulirten Stämmchen durchgegangen, und winn man zu Anfange Aprils sieht, das das Auge schön gequollen, grün ift und eben ausschlasen will, oder bereits ausgeschlagen ift, so wird der Berdand ben den auten Augen behntsam losgebunden, und der

2

ganze Schaft bis auf einen balbfingerlangen Stokel (Knorre) über dem Auge etwas schräg von der hintern Seite gegen das Auge zu abgeschnitten. Dieser Stopel wird den Sommer über bis jum August stehen gelassen, wo man ihn dann glatt über dem Auge mit vieler Behutsamteit wegschneidet. Die gangliche Berwotbung aber oder das Ueberwachsen des abgeplatteten Wildlings erfolgt erft im folgenden Jahre. Es ift übrigens dem neuen Schusse sehr zuträckich wenn man auf die frische abgeschnittene Stelle von dem oben beschriebenen Baumkitte oder von zinem nicht fetten Baumwachse etwas weniges aufdruckt. Burde man sogleich im Frubjahr, ehe das Auge weit ausgetrieben, oder der neue Schof erhärtet ift, alles bis an das Auge wegschneiden, so wurde meistentheils das Auge vertrodnen und die hoffnung jum Baume wurde scheitern. Che aber ber gelaffene halbsingerlange Stobel bis gegen die Ofulirfielle bin vertroduet, bat bas neue Reis schon eine oft fingerdicke Starke gewonnen,

Den im Gommer heranwachsenden okulirten Stammchen Mit es überaus heilsam, wenn fie mit leichten 3 bis 5 Schub hoben tannenen Pfahlchen verseben werden: daran in binden brancht man sie gerade nicht alle. werden dadurch ben dem Hin- und Hergehen und ben ben mannigfaltigen Verrichtungen in der Baumschule beschütt, und geben werigstens den Arbeitern eine Erinnerung zur Behutsamteit. Diejenigen Stammchen aber, die trumm wachsen wollen, besonders die Reiser, die auf eine horizontale Lage, wie manche so gern thun, sich neigen wollen, muffen an dieselben gebunden, und nach und nach gerade gerichtet Indessen kann man der Pfahlchen ganz entbehren, wenn man den Reihen einen farten Raum von 3 Fuß Breite und den Stammchen 1 1/2 Fuß Abstand geben kann. Die Stämmenen wachsen doch gerade, und die frepe Bewegung ift ihnen viel gefünder und in manchem Betracht befser, als wenn ste angebunden find, die Trummwachsenden andgenommen.

Die heranwachsenden Stämmchen dürfen durch teisnen Schnitt in ihrem Safttriebe gestört werden, znmal im ersten Vorsommer nicht. Wären sie auch zu Iwergsbaumen bestimmt, so muß man sie ruhig ihre Schusse maschen lassen. Schnitte man das Hauptreis nur einen Finger

lug ab, so würde es trauern und allen freudigen Bachstum bis zum zwepten Sasttriebe, ja auf das ganze Jahr, verlieren. Deshalb verursachen die Rebensticher manchen Sulfand; das Messer aber ist noch nachtheiliger.

5. **9**.

gruete Sehandlung ber auf das schlafende Auge skullten Gaumden im andern Jahre.

Den zu Hochkammen bestimmten und tauglichen Baumden werden im Marg des folgenden Jahres, ehe fie anfangen zu treiben, alle Mebenschossen und Iweige bis an die Spipe sanber, glatt und behutfam weggeschnitten, ohne ben geringften. Stopel ober Anorren ju laffen. Letteres murbe sonk nicht nur einen ungleichen Mid höckerigten Stamm geben, sondern ihm auch in andern. Studen schädlich sepu. Denn eine solche abgeschnittene Stelle überwächst mit Rinde; de dies aber geschieht, wurde der Angere durr werden, folglich. der Stamm unter der Rinde dürres Holz behalten, das mit der Zeit **Ern Anfang zum Brand und Krebs ge**ben wurde. Jeder Zweig muß glatt und sauber weggeschnitten werden; das gewöhnlich im innerften Binkel des Zweiges kpende Cleine Mige aber muß flehen bleiben, damit es als ein neuer Saft- Derbenzieher zur Verdickung des Stammes ausschlagen und wachsen könne. (Ben die fem Ausschneiden werden die Bortheile des gehörig eingerichteten Gartenmessers lig. A. und B. Taf. I. sichtbar senn.) Man darf übrigens den Schnitt nie von oben herunter fubren, sonft splittert man jedesmal den Stamm awas. Bas nun in dem laufenden Frühjahre und Sommer von Zweigen und Arkichen am Schaft herauswächst, läßt man fteben. Dadurch wird der Stamm dick, kark und dauerhaft. Sollte aber allenfalls der Schoß keine Zweige aus seinem Schafte auskoffen wollen, so kneipt man ihm um Johannis, oder auch nach Beschaffenbeit der Sache früher, etwas von der Spipe ab, ma er denn bald Rebenzweige treiben wird.

S. 10.

Behandlung ber okuliren Banne im britten Jahre.

Längstens im dritten Jahre stehen die okulirten Bänme so erwachsen da, das sie die Arone machen ton-

nen. In dem Eude werden ihnen nicht blos die im vorhergehenden Jahre zu ihrer Berkartung am Schafte wieder heransgewachsenen Zweige fauber hinveggenommen, fondern der Schaft wird auch da, wo er die Krone bilden soll, abgeschnitten. Die gewöhnliche und schicklichste Sche des Stammes vom Boden bis an die Krone sind se ch k Knß Rheinl. Diese Sohe gieht man den Aepselbaumen, Birnbaumen, Pflanmen, Nüssen, Mandeln, Pfirschen, Apritosen. Manche lieben eine größere Sohe; allein die Sturme können sie dann starter greisen, und sast jährlich ihren Früchten großen Schaben thun. Was aber Kirschen, Kastanien, Speierlinge ze. und alle Baume betrifft, die an die Landstraßen und Wege gesetzt werden sollen, so müssen diese 7 Ans Schasthobe haben.

Was die jungen Stämme über 6 Fuß 6 Zoll, die Kirschen- und Kastanienbäume über 7½ Fuß Höhe haben, wird abgeschnitten. Da nun der Baum allen Sast in die Krone zu treiben schuldig ist, so werden ihm aus die in diesem Sommer an dem Schaste hervorkommenden Augen und Knospen, woraus Zweige entstehen wollen, von Zeit zu Zeit mit

den Fingern abgedruckt.

Dieses Abdruden der Angen und Anospen an Stellen, wo unnothige oder schadliche Zweige bervorwachsen wollen, ift überhaupt in der Baumgartneren fehr wohl zu merten und fleißig zu üben. Dadurch werden bem Baume viele Bunden, auch dem Baumgartner viele Muse gespart, und der Wachsthum und die Gesundheit des Baums wird dadurch befordert. Wenn einmal sein Saft eingetre ten ift und er angefangen hat zu treiben, so will er in diefem seinem Lebenstriebe ungeftort senn. Was zu dieser Zett an ihm geschnitten wird, alterirt ihn gleichsam, macht seinen Eaftumlauf irre, stillstebend, und ist ihm also nach Verhältniß der Größe und Menge seiner Wunden schädlich. Wenn man ihm nun die Augen da wegbricht, wo er überflussige Zweige machen will, so svurt er dies nicht, es macht ihm teine Frrung im Triebe und Umlanfe seines Safts. Wenn aber die Augen schon in Zweige ausgetrieben, Abern und Saftgånge fich in dieselben gemacht haben, und fie werden dann weggeschnitten, so bekommt der Baum gleichsam lauter kleine Aderlasse, die ihm manchen Tropfen Blut ober

saft (denn der Saft ift sein Bint) wegnehmen, den er zu sinen Nessen oder sonst nothig hatte, oder der ihn wenigim stürler machen könnte. Das sieht man angenscheinsie an den Banmen des Steinobses, zuwal an den Airsien. Wenn man hauptsächlich zur Unzeit, d. h. in seinen vollen Triebe und beym Umlanse seiner Safte einen Zweiz wegschneidet, oder sonst eine Wunde macht, so hängt beid ein Alumpchen Darz daran. Dies ist sein Sast, sein Bint, das sied durch Gerinnen in der äußern Lust verdickt; und dieser Sast, dieses Blut entgeht ihm schon zu seinem Bachsthume und zu seiner Versärlung; er hätte es zur Bergrößerung und Versärlung seiner Aeste, seines Stammes, zur Vermehrung und Vollsommenheit seiner Früchte anwenden können. Sind die Wunden start und häusig, so wird er trank, bekommt den Vrand, und stirbt ab-

Ik einer ober der andere Baum etwa zurück geblieden, und noch akzu schwank, so dars man ihn ja nicht, une die Krone zu machen, wie die übrigen behandeln, obgleich er die Schasthöhe und darüber hätte. Dadurch würde man ihn sehr zurücksehen, und ihn auf viele Jahre seiner gehörigen Stärke berauhen. Ein Baum von schwankem Stamme, der seine Krone nicht tragen kann, ik ein trauriges Geschöpf und eine verdrüßliche Plage in dem Obstgarten. Man lasse ihm noch ein Jahr seine Schastzweige wachsen, schneide ihm aber die Höhe zur Krone; alsdann wird er im solgenden Jahr seine Waziorennität erlangen, und ein psanzbarer Baum werden.

5. 11.

West Okuliren auf das treibende Auga

Das Okultren auf das treibende Ange, weiches ben dem Safttriebe der Bäume im zweyten Jahre 8 Tage vor, dis 8 oder 10 Tage nach Johannis geschieht, wird nur in jungem Holze angewendet, nämlich in Somwerkten, Sommerschoffen, und in Reisern, die in demfeldigen Frühfahr dis Johannis gewachsen sind, besonders zu Airschen, Aprikosen und Pferschen. Es dient sehr gut, um dochsämmige Bäume in die Krone zu okultren, weil diese sit noch vor dem Winter stidne Kronenäste ziehen. Die Kronen mussen aber im Frühjahr an den Resen zurückge.

schnitten werden, wie-auch alle andere schon veredelte so lange sie in der Baumschule stehen bleiben. Würden letztere nicht zurück geschnitten (das beißt auf 3, , 5 Augen abgeschnitten, je nachdem die Beschaffenheit der Krone, und die Art des Obstes ist), so würden die Aeste Tragangen anssehen. Benn dann der Baum versett werden und zurückgeschnitten werden sollte, so hätte man teine Holzaugen, und das Jurückschneiden stelle weg. — Durch das Jurückschneiden der wilden Kronenbaume im März werden tiese also zum Okuliren auf das treibende Auge zubereitet. Wan wählt nämlich von der Krone dren oder höchstens vier der besten und wohlstehendsten Aeste, schneidet sie die auf 2, 3 ober 4 Augen ab, und die übrigen Aeste nimmt man ganz hinweg.

Von den erwachsenen Aesten aus diesen stehen gelassenen Augen werden dren oder vier der stärksten und besten erwählt und okulirt. Zuerst werden die etwanigen am Stamme ausgetriebene Laubästchen weggeschnitten, die überflüssigen Sommerschossen an der Krone herausgenommen, und die dren oder vier erwählten Aestchen zum Okuliren so zu-

gerichtet :

١

Man biegt den Baum unter den linken Arm, und behandelt ihn mit dem Meffer in der rechten Hand. okulirenden Aeste werden bis auf etwa sechs Augen oder eine Hand breit abgekurst. Diese seche Augen werden jum Theif nebst den Blattern sauber weggeschnitten, ohngefähr in folgender Abwechslung: das unterfte Auge wird mit seinem Blatte weggeschnitten; das zwepte Ange wird gelaffen und nur das Blatt wird weggenommen; das dritte Auge wird nebst dem Blatte weggeschafft und in diefer Gegend wie das Auge eingesett; das vierte und fünfte Auge wird wie der mit dem Blatte weggenommen und so auch alle die sich etwa noch drüber befinden; nur das ausserste Auge wird nebst seinem Blatte stehen gelaffen. Das lettere muß den Rug des Safts nach dem Okulirauge erhalten und befordern. Unter dem eingesetzten Auge aber wird eins oder das andere wilde Auge gelassen, damit, wenn allenfalls das Auge verderben, oder von Insetten ausgefreffen werden, oder souft Schaden leiden sollte, ein neues Aefichen da bervorkomme, dessen man sich im herbste oder im folgenden

Inte jum Dinliten auf des schlafende Ange bedienen kann. Die meisten Augen aber werden weggeschnitten, damit sie nicht dem eingesetzten Auge zu viel Saft entziehen.

hat der Banm seine Hohe zur Krone noch nicht, und mwill ihn gleichwohl auf das treibende Auge okuliren, so weden oben an einem schicklichen Plaze in das mittelste Aest-den, nämlich in das Schaftreis, nachdem alle übrigen weggeschnitten worden sind, zwen Augen, auf die gegenüber stehnden Seiten, (etwa 2 Zoll das eine höher als das andere) eingesest. Das schönste, welches davon wächst, wird zum ürigen Schafte angezogen, das andere aber wird weggeschnitten.

Uebrigens ift die Verfahrungsart und Manipulation bepm Oluliren aufs treibende Auge eben diselbe, wie sie vorhin bepm Oluliren aufs schlafende Auge neigt wurde.

Werden kleine niedrige Stämmchen, besonders mIwergbaumen, oknirt, und haben sie tangliche Sommerriebe, so wird eben so versahren. Alles was unter dem musiebenden Auge von Aeschen und Blättern und Augen sich besindet, wird weggeschnitten, bis auf etwa ein oder zwey kingen zur Reserve, wenn ja das Okulirange misrathen sollte. In äuserst wird ein Auge zum Juge gelassen. Sollen auf zwey wohlsehenden Nestchen, die eine Gabel bilden, zu einem Spalierbaum zwey Augen eingeseht werden, so lehrt der Augenschein, daß sedes an der äussern Seite rechts und inte in gleicher Sohe zu siehen komme. — Für Pfirschen und Aprikosen ist dieses Okuliren auch sehr zuträglich, ost mit noch versesbaren Bäumen auf den nächsten Herbst oder Frühling.

5. 12.

Ernere Behandlung und Beforgung ber aufs treibende Auge ofm-

Rach Berlauf von 10 bis 14 Tagen werden die Ausen anfangen zu treiben; alsdann wird das Band, wenn ts einschneiden will, etwas gelüstet. Man macht es aber nicht eber ab, als die das Auge einen Finger lang ausgestrieben hat. Alsdann aber wird nicht blos das Band ganz weggenommen, sondern auch jedes Reis zunächst über dem

Dian läßt hier keinen Sturzel, um es etwa noch bis dem Herbst etwas verwölben zu können. Bolkommen geschieht dieses frenlich gewöhnlich erst im folgenden Jahre. Denn neuen Reise ist es sehr zuträglich, wenn auf das frische Holze etwas von dem Baumklite gedrückt wird. — Die übrigen wilden Augen, welche man benm Okuliren gelassen hat, werden nun auch sauber und glatt weggeschnitten, und die Aesten, woran die eingesetzen Augen etwa nicht bekleiben, werden gänzlich herausgenommen.

Was die in das Schaftreis okulirken Stämmchen betrifft, so wird, wenn das eingesetzte unterke Auge gut ansgeschlagen hat, das Stämmchen an diesem Auge abgeplattet, d. i. sauber und glatt weggeschnitten und etwas Kitt aufgedrückt. Ik das obere ausgewachsene Auge und Reissschöner oder wohlstehender und gerader wachsend, so wird das unterke an der Rinde, (aber ohne Verletzung derselzen) weggeschnitten. Indessen kann dieses auch erst im Frühjahr geschehen. Ik das unterste Auge verdorben, so muß es sorgfältig mit der Spitze eines Messerchens berausgenommen werden, damit die etwas schadhaste Stelle wieder gut verheilen und verwachsen könne; zu dem Ende wird auch etwas Vanmkitte aufgedrückt.

Bisweilen bleiben auch manche Augen, die um Johannis eingesett worden sind, schlafend bis zum solgenden Frühjahre. Bisweilen sindet man sogar einige von den aufs schlasende Auge okulirten ein ganzes Jahr hindurch schlakend, und doch gesund bleibend; erst im zwepten Frühjahr schlagen diese aus. Der Fehler liegt gewöhnlich an der

Wurgel.

Bep Einsetzung der Angen in die Kronen afte hat men anch daranf zu sehen, daß die Angen nicht hoch zu stehen kommen, d. h. nicht entsernt, sondern nahe ben dem Stamme, weil sonst in den folgenden Jahren leicht vom witden Mie Angen und Reiser anstreiben. Uebersieht man es, diese ben Zeiten wegzuschneiden, so kommen unterhald den Aesen mit den guten Früchten zugleich wilde zum Börschein. Hernach mits auch ben Sinsehung der Angen in Ueberlegung gebracht werden, wie die ans den Augen zu wachsenden Reiser zu sehen kommen, oh sie nicht

sein einander wachsen, oder sonk auf dieser oder jener Scit einen üblen und unrechten Stand haben würden? ze. Ewöhnlich stehen sie am besten, wenn sie aussen hin zu sie swehn Aronenässe nur such Augen ein, so stehen sie besser nach Innen zu. Denn sie nach Aussen hin eingesetzt, und schlägt nur ein Auge m, so giebt es eine schiese übelstehende Arone. Stehen wer die Augen inwendig, und schlägt nur eines an, so san dieses eine wohlstehende Arone machen.

Man suche ferner zu vermeiden, daß man keinen sogemannten Gabelbaum oder Scheerenbaum erziehe, deren berde Hamptasse eine Gabel sormiren. Solchen Banmen sud die Sturmwinde sehr gefährlich; sie werden am kichtesen davon in der Mitte gespalten. Der Gabelbaum entseht aber, wenn man zwen Aeste eines Banmes weit von okulirt. Sest man aber die benden Augen nahe gegen den Schast hin weit unten an den benden Kronassen sin, so treiben die benden wachsenden Reiser balb Neben-

ist und eine wohlbewachsene Krone.

Ben den auf das treibende Ange okulirten Bäumen und Stämmehen ift im Sommer und Herbst sleißig nachzusehen, was etwa von wildem Nachtrieb sich äußert, diesen muß

man von Zeit zu Zeit abdrucken und wegnehmen.

Im solgenden Frühjahre mussen unablässig ille in der Banmschule stehen gebliebene, aufs treibende Auge okulirte Stämme und Bänmchen, hohe oder niedrige, Krovenbäume oder Iwergstämme, an ihren neuen Aesichen, auf 2, 3, 4 oder 5 Augen, nach Beschassenheit und Erfordernis des Banms und der Bestimmung deselben, zurückschnitten werden.

5, 13,

Bom Okuliren aufs treibende Auge im Brubjabe.

Nuch das Okuliren im Frühjahr hat einen erdenschier Fortgang, und verschiedene Bortheise. Man
kann nachholen, was im Herbst auß schlasende Auge entweder verungtückt oder versäumt worden ist. Die Reiser
und Aesichen, welche von den im Frühjahr eingesetzten Augen wachsen, bekommen einen großen Vorsprung vor den

um Johannis okulirten. Bas etwa mislingt, kann auf

Johannis oder den Herbst nachgeholt werden.

Die eigentliche Zeit dieses frühen Okulirens ist die Pfropseit in die Rinde, d. h. wenn die Baume in den Sast zu treten angesangen haben und die Rinde sich lößt. Zu Okulirreisern nimmt man die zum Pfropsen bestimmten. Man nimmt sie sowohl vom Baume frisch, als auch diejenigen, welche man schon einige Zeit in der Erde ausbewahrt dat. Man wascht sie gut ab, und läßt sie auch norhigen Fallssich ein wenig im frischen Wasser eranicken. Lösen sich daran auch die Augen im ersten Frühjahr nicht so gut als

um Johannis, so hat dieses doch nichts zu fagen.

Wir empfehlen jett keine andere Zubereitung des Auges, als mit Holz, woben das willige Losen der, Rinde nicht unumganglich nothig ift; diese wenige Saftigkeit ift hernach zum Anwachsen forderlich. Ueber diesen Sat wird mancher den Kopf schütteln. Aufmerksame Baumerzieher aber werden oft gefunden haben, daß das Otuliren, so wie auch das Pfropfen in den Spalt und vornemlich in die Rinde, zwar eine Flussigkeit des Safts verlange, aber nicht einen allzu großen Borrath, nicht einen zu starten Erguß der Säfte, und daß ein etwas welkes Reis und Auge besser ben einem saftigen Stammchen gedeiche, als ein ebenfalls saftiges. Daben zeichnen sich besonders manche Sorten Kirschen und Apritosen aus. Man muß nur den Zeitpunkt genau in Acht nehmen, in welchem sie der Einverleibung nut fremden Saften fähig find. Wie oft erstickt das Auge der Kirsche ben vollem Safte? Und warum ift dann das Auge nicht bios vertroduct, fondern die Stelle am wilden Stamme, wo die Einfepung des Anges geschieht, rund umber durr, und gleichfam brandig? — Bep diesent Frühjahrsokuliren kommt übrigens dem Pfropfer auch der Cleine Umstand gut zu statten, daß das mit Solz zugeschnittene Ange eine Steifigkeit hat, gut einzuschieben und überhanpt bequemer zu behandeln ift, als ein Ange mit bloßer Rinde; denn im Fruhjahr hat man keinen Blattskiel, woran man das Ange fassen tonnte.

Bep diesem Frühlingsofuliren treibt zwar das Auge nicht fo geschwind ans, als benm Okuliren um Johannis; of fommt oft nicht vor vier Wochen. Indessen erhält es doch vor dem Johannisange in seinem Wachsthume einen nosen Vorsprung. — Die weitere Besorgung der im Frühjahr ofulirten Stämmchen ist übrigens dieselbe, wie ben den um Johannis ofulirten. Man darf nur das Band nicht

Mufrüh wegnehmen.

Rach neueren Erfahrungen kann man auch im Serb f md Winter ofuliren. Die Taf. V. fig. 1. 2. 3. 4 5. dentlich verfinnlichte Berfahrungsart ift folgende: Man macht mit dem Ropulirmesser fig. 1. (welches naturlich scharf km muß, damit teine Fafern am Schnitte des Auges und Bildlings entstehen) einen Queerschnitt etwas tief in den Bildling fig. 4., ohngefähr ben c; alsdann schneidet man von unten bep d das Holz bis an den Queerschnitt c 1 ober 3/4 Zoll lang schräg ans, so daß das ausgeschnittene bolt ohngefahr einen halben Rehfußschnitt bildet. Kann dieser Ausschnitt an einer Stelle geschehen, wo ein Auge kht, so ift es um so besser, weil sich der Saft dahin zu siehen mehr gewohnt ift. Doch ift dieses nicht unumgangich nothwendig; der Ausschnitt kann allenfalls auch auf eiter glatten Stelle geschehen. Mann nimmt nun das Edelteis, womit man okuliren will, und saineidet eben so über einem Auge, wie ben dem gewöhnlichen Okuliren, einen gleichen Queerschnitt so tief wie jenen und von unten her m eben derseiten Lange aus. Dieser Schnitt muß so beshaffen sepu, daß das Reis auf den Ausschnttt im Wildlinge genan paft, damit oben und unten und auf benden Seiten Aude auf Rinde komme. Der Schild darf nicht zu lang and nicht zu Eurz werden; deswegen kann man fich dazu eines solchen Ropulirmefferchens bedienen, an deffen Sefte les. V. fig. aa unten zwen Zacken von Bein, Horn, Mes ing oder Stahl angebracht find. Diese Zäcken stehen 1 ver 3/4 Zou von einander ab, damit man sowohl die Stelle des Wildlings jum Ausschnitte cd fig. 4. und b fig. 2. als and das einzufepende Schild fig. 3. genau abmessen und beseichnen könne. Auf solche Weise kann man ben einer kleinen Uebung und Genauigkeit sicher senn, daß jedes gleiche linge erhält, und daß Holz auf Holz, Rinde auf Rinde verde zu stehen kommen. Rur muß der Ausschnitt aus den Wildlinge nach der Beschaffenheit des zahmen Reises,

woraus das edle Auge genommen werden sou, eingerichtet werden. Ift das Edelreis dunn, und der Wisdling stark, so darf man an lepterem den Ausschnitt nicht zu stark, sondern nur oberstächlich machen, damit er nicht größer, als der einzusepende Schild ausfalle. Auch darf man nicht den Ausschnitt, weder des Wisdlings noch des Edelauges, bis auf das Mark machen, sondern ben benden muß sestes Holzbleiben, damit keine Höhlung entstehe, die Fäulnis verursachen und das Zusammenwachsen hindern würde.

Der Berband kann, wie ben dem sonstigen Okuliren, mit Bast oder mit einem andern schicklichen Bändchen
geschehen. Es ist aber hier besonders sehr dienlich und nothig, daß es mit Wachs oder Baumwachs, oder mit einer
Baumsalbe wohl bestrichen werde, weil der Verband lange
bleibt, und Schnee und Regen ausgesetzt ist. Uebrigens
kann und muß hieben das Band scharf angezogen werden,
da Holz auf Holz liegt. Es versteht sich von selbst, das
das Auge des Schelreises in der Mitte des Schildes stehen
musse, sig. 5. und daß es auch ben dem Verhande frep bleibe
und herausstehe.

Auf diese Weise kann man nicht nur, wie ben dem gewöhnlichen Okuliren im Frühjahr und Sommer, sondern auch im Herbste von der Mitte des Novembers an nud ben leidlichen Tagen den. ganzen Winter hindurch, okuliren; und wenn man daben genau verfährt, so wird selten ein Unge verderben. Die auf solche Weise veredelten Bäumchen werden sehr freudig heranwachsen und den übrigen okulirten und kopulirten Bäumchen in ihrem Wuchse nichts nachgeben.

5. 14.

Bom Kopuliren, von der Verschiedenheit dieser Veredlungsart und von ihren Lorzügen.

Das sogenannte Kopuliren, die Verbindung eines edlen Reises mit einem Kernstämmchen oder Wildlinge, ist nächst dem Otuliren eine ganz vortressliche Veredlungsart; sie ist jest noch schäsbarer, nachdem man durch hinreichende Erfahrung erprobt hat, daß eine Winterto. pulation statt sindet, daß diese Veredlungsart sowohl im Frühjahr als auch im Serbst nach zurücketretenem oder

weisten Saft, ja bey günstigem Wetter den gausen Winter hindurch, mit noch mehr Voltheil und Güte für die dinnich erzeugten Bäume bewerkselligt werden kann. Selbst die Früh jahr elopn lation hat mehrere Vortheile dadurch erhalten; denn nicht blos Sommerschossen werden ung mgänglich dazu erfordert, sondern auch die auf altes Polzusgesetzen Reiser gedeihen, zwenjährige Reiser wachsen an, mb so sind unter andern auch schone und gesunde Zwergbiume mit dieser Veredlungsart zu erzeugen. Ferner hat min die Vegnemlichkeit, dünnere Reiser auf dieser Wildlinge zu sopuliren, im Fall man keine Reiser sindet, die wit dem zu kopulirenden Viste oder Wildlinge gleiche Diese hitten.

Das Kopuliren ift eine so sanfte und glücliche Beredungsart, daß sie eigentlich leine Berwundung mit sich führt. Denn in dem Augenblicke, wo ich die äuseichte Spipe des Baums schräg wegschneide, bedeck ich diese kichte Bunde überall mit eben solchem grünen und lebndigen holze. Ist Schnitt und Verband so, daß bendes, genan schließend, auf einander gebracht wird, und daß die Ast leinen Zwischenraum zum Austrocknen sindet, so kann des eine Reis unmöglich zurückleiben. Gesett, es vernnehicht und ein Reis, so ist doch der ganze Stamm unverlicht; er behält keine Wunde, wie sonst ben allen übrigen Bredlungsarten, sondern es schlägt aus dem nächsten obern luge ein neues Reis ans. Man kann das Stämmchen zum wie sein nach drittenmal kopuliren; man kann es okuliren, wie sons dem es okuliren, wie sons dem es pfropsen.

Man erhält durch diese Beredlungsart auch haldig e Binne. Sobald die Aerusämunchen in die Banmschule verscht worden sund, es sep im ersten oder im zwenten Jahre with ihrer Entstehung aus dem Kerne, können sie eben sowis sopil kopulirt als okulirt werden. Und weil das Stämmschu, ohne in seiner Ratur Gewalt gelitten zu haben, vertickt worden ist, so wächst auch das Bännuchen freudiger, als wiere nach sonstiger Urt veredelte Bänne. Ausserdungssische serwächst in ein Paar Monaten so, das man sast gar ticht mehr erkennen kann, wo Reis und Wildling zusamsten wengewachsen sind. Weil das Stämmehen keine heftige Versungswachsen sind. Weil das Stämmehen keine heftige Versungswachsen sind. Weil das Stämmehen keine heftige Versungswachsen sind.

wundung und Verstümmlung erleidet, keinen Spalt, keinen Einschnitt und also kein durres Holz bekommt, so giebt es auch die gesündesten und fruchtbarsten Bäume, und — wenn sie durch das Winterkopuliren veredelt sind — guch die dauerhaftesten Bäume in Pinsicht des Froses.

§. 15.

Bom Ropuliren im herbft und Binter-

Das Winterkopuliren hat noch mehr Vorzüge por dem Kopuliren im Frühjahr, als das Okuliren aufs schlafende Auge vor dem Ofuliren aufs treibende Auge hat. Das Gedeihen des verbundenen Reises ift viel ficherer, als ben der Frühjahrstopulation, die so leicht ein Nachtfroft vereitelt.' — Es scheint zwar sehr parador, das ein vor Winter und sogar im Winter aufgesettes Reis von dem heftigfen Froft nicht sollte getödtet werden, da im Frühjahr ein einziger Rachtfroft so viele aufgesette Ropulirreiser verdirbt. Allein, wenn wir der Ratur der Sache genauer nachdenten, so werden wir febr einleuchteud überzeugt, warum ein so spåt aufgesettes Reis vor dem Verfrieren ficher sen, da das im Fruhjahr gesetzte in der größten Gefahr fleht. Der Froff zersprengt und zerreißt die Saftrohreu, und dann scheiden fich die obligten und salzigten Theile, und losen fich auf. Hierin besteht das Erfrieren. Saben sich nun die Saftrohren nach Verhältniß des Grades der Kälte entledigt, ift, wie man fich ausdrückt, der Saft zurückgetreten, oder hat er · fich berdickt, so findet kein Zersprengen derselben flatt, wie wir an allen Baumen sehen. *) Wenn wir aber im Fruhjahr ein Reis kopulirt haben, so füllt es fich ben dem neuen Triebe des Wildlings gleich nach dem Ansaugen mit Saft an, so daß die Angen quellen und ausschlagen wollen. Kommt nun ein harter Rachtfrost, so zersprengen die vollen Saft. rohren, oder, wie man fagt, es erfolgt das Erfrieren.

Sobald man unn im spaten herbft. gewahr wird,

Pas oft große Banme von heftiger Kalte zerplagen, beweist bagegen nichts. Et geschieht blos, wenn Tages zuvor ein Regen
gewesen war, oder die Sonne den auf der Mittagsseite der Banme anhängenden Schnee geschmolzen, und dadurch den
verdickten Sast der Baume in einige Flussigkeit versetzt hatte.

baf ber Baum burch Berdikung seiner phlegmatischen Saste vorkat pur Ausdaner eines beträchtlichen Grades der Kälte vorkereitet, so kann man von da an ben temperirter Witterung
den ganzen Winter hindurch sopuliren. Zeder
Baum nimmt die Kopulation mit dem sichersten Erfolge
son im Herbst an, nachdem die Säste durch ein Paar Nachtsisse hinreichend verdickt sind; auch Steinobst, welches sonst
benn Pfronsen häusig zurückleibt, geräst gleich gut. Im Frühjahr sindet man dann den berrsichsen Fortgang an den
Reisern, vorzäglich ben allen frühtrei ben den Sorten,
pmal Aprisosen, Pfrichen 1c. *)

Aber, — wird man fragen: Rann benn bas Reis im-Winter anwachsen? — Ein eigentlicher Zusanmenwuchs list sich freilich vor Winters Ablauf und vor dem Eintritte des Safts nicht erwarten; es faugt fich nur etwas an, und bat daben faft eben die Bewandnis, wie ben dem eingesetten schlafenden Auge im frühern Derbft. Es faugt sich blos m; bekleibt, bleibt es uur in seiner Große. Es verdorret nicht. Das Aufschwellen des Anges, Diefer Aufang seines Triebes, erfolgt erft im Frühjahr. — Das fich aber das eingesetzte Auge, daß fich das Appulirreis, auch wohl das Pfropfreis den Winter hindurch anfaugen könne, ik auch daraus begreislich, weil wir mahrnehmen, daß der Saft des Baums and im Winter ben gelinder Witterung eben nicht gang todt und unwirksam ift. Denn woher wurde es sonft tommen, daß die jungen Banne im Frühjahr merklich dicker Ind, als sie vor Winter waren, zumal wenn oft gelinde Witterung im Binter einfällt? Ueberhaupt wächft der Baum erk von Jakobi an, wo sein Treiben in die Länge aufhört, hamptsächlich in die Dicke; denn nun füngt der Saft an fich p verdicken, und der Baum dunftet nicht mehr so viel aus, als ber ber beifen Bitterung.

Dieses Kapuliren im Berbst und Winter liefert für die Zulunschweraus dauerhafte Baume, besonders auch

Dogar Pfirschenreiser, die zu Ende Rovembers kopulitt waren, vertrugen eine darauf anhaltende zwepmonatliche Ralte, wo das Thermometer abwechseind 6 bis 12 Grad Reaum. unster dem Gefrierpunkt Rand; sie schlugen im Krühjahr, ohne daß eins zurückgeblieben ware, mit bem besten Erfolge aus.

in Absicht auf Kälte und Frost. Sie werden diersben gleichsam in ihrem ersten Keime und ben ihrer Entstehung abgehärtet und aller Abwechslung von Nässe und Trockend heit, von Kälte, Frost und Sonnenschein ausgesetzt und des durch gleichsam in ihrer-Natur mehr ausdaurend vorbereistet, eine Wahrheit welche man aus physikalischen Gründenz

und aus der Erfahrung beweisen kann.

Ben dem Winterkopuliren hat man übrigens die Bemerkung gemacht, das die im Rovember und December toputirten Reiser viel zeitiger und frecher treiken, als die im Januar und Februar kopulirien. Freplich kommt daben viel auf die Witterung an, in wie west der noch nicht fark verdickte oder durch gelindes Herbsund Winterwetter in neue gelinde Bewegung gebrachte Baumfaft auf die gesetzten Edelreiser mehr oder woniger Zum Schutz gegen heftigen Froft oder anwirken kann. baltende Raffe, so wie auch gegen das Austrocknen der Morgenwinde ist allerdings die Vorsicht rathsam, das man entweder die Bastbander mit einem Baumwachs bestreicht, worunter hinreichendes Fett gemengt ift, oder daß man die Ropulirfielle mit einem Klumpchen von foldem fetten Baumwachs überschmiert. Dieses bleibt in der hartesten Kalte geschmeidig; es halt nicht nur den Frost und die Rasse von der Kopulirstelle ab, sondern widerkeht auch dem Austrod. nen der Dit- und Mordwinde. — In einem folchen Baumwachs dient dus oben bekannt gemachte Recept von Wachs, Harz und Terpentin, wozu noch etwas Hammelsfett oder Butter genommen werden kann. Wohlfeiler aber und noch weckbienlicher wird der Baumkitt senn, weil er in der Lust fleinbart wird, Regen und Austrocknung abbalt.

Undere Baumerzieher haben bemerkt, daß das Aufbewahren der Kopnlirreiser dis zum Gebrauch keinen geringen Anthell am Anschlagen oder Richtgerathen der Winterkopnlation habe; sie halten es sur nothig, die Reiser entweder im Keller aufzubewahren, oder sie im Garten ganz dis auf das äußerste Ange in die Erde zu steden, und zwar immer nach der Mittagsseite zu. Soweit jene Reiser in der Erde stedten, waren sie alle bekleibt; die über der Erde hervorgeständene Salste aber war ausgeblieben, besonders da, wo sie nicht auf der Sommerseite sieden. Dieselben Baum-

mieher warnen, daß man keine unreife Reifer zur Bintertopnlation breche. Letteres bat allerdings seine Richtigkeit.
Unreise Reiser tangen nie, oder anßerß seiten. Daß man
die Reiser nicht auf die Nordseite des Gartens eingraben
und aufdewahren solle, mag ebenfalls seinen Grund haben;
wer nur was die Ropulirreiser für den Winter betrifft.
Ben Pfropfreisern für das Frühjahr müssen sie in einem ganz
schattigten Platze des Gartens eingestecht werden, weil sonk
auf der Sommerseite die warme Sonue sie in Vegetation
seht. Pfropfreiser, welche ich im Schatten den Winter über
eingegraben und wodon ich noch im Man den schon ausgeschlagenen Bänmen etliche zum Pfropsen angewendet hatte,
schlagen sehr gut an, weil sie noch schlasend waren. In
der Sonne würden sie getrieben haben und ganz nutauglich
gewesen sehn.

5. 16.

Beitere Bemerkungen über das Kopuliren, und von den dazu bienlie den Reisern.

Das Ropuliren ist eigentlich die ungefünsteltste Pfropfungsart, mittelst welcher ein Pfropfreis, von gleicher Dicke mit dem zu bepfropfenden Reise oder Wildlinge, an oder in denselben durch einen Schnttt (oder auch durch mehrere Einschnitte), gepast und so mit ihm verbunden wird, das sie zusammenwachsen. Die Berbindung erstreckt sich blos auf zwen dunne Reiser, woben Wechsel der Wärme md Kälte durch Ausdehung und Zusammenziehung keine melliche Berruckung machen kann.

Das Ropuliren im Frühjahr geschieht um die gewöhnliche Pfropfzeit, wenn der Saft eintritt, Ausgang Marzes und im April, je nachdem fic der Frühling anläßt.

Junges Holz auf jungem Holz, d. i. Sommerlatten, Shosen oder Reiser vom letten Jahre auf ahnliche von demselben Sommer schlagen am geschwindesten an. Allein nicht weniger geräth auch altes Polz auf jungem Holz, und junges Holz auf altem, und altes auf altem. Man kann nimich 5 oder Sjährige Reiser auf 2 oder Jiähriges Holz kontiten: man kann einjährige Sommerlatten auf 2 oder Iihriges Holz keinen, auch 2 jährige Triebe auf 3 und mehre jähriges Holz ke.

Das Reis und der Bildling mussen einnerlen Dide haben. Mittelmäßig dice Reiser, etwas stärker als ein Pseisenkiel, sind am besten. Es dienen dazu aber auch Fingers dice Reiser, und dunne, wie eine Schreibseder.

Die Hamptsache ift, daß Reis und Wildling durch den Schnitt vollkommen auf einander passend gemacht werden, und Rinde auf Rinde stehe. Es kommt zwar auf den Bast, auf die innere grüne, unmittelbar auf dem Splinte oder Holze liegende Rinde an, und daß diese mit dem Baste des aufgesetzen Reises gleichsehe, weil sich hier die Saströhren mit einander verbinden mussen. Sewöhnlich aber kommt diese Rinde auf einander, solglich auch Holz auf Holz, und Wark auf Wark, wenn die äußere Rinde vollommen past und keine vorsteht. Und dann muß auch das Reis benm Verbande nicht ver-sich oben werden. Das Wark an sich hat hier übrigens keinen Einstuß; es liegt nichts daran, ob es genan auf einander passe und stehe, oder nicht.

5. 17.

Don der Berschiedenheit der Kopulirmethoden.

Da ich dem Zweck eines Handbuchs angemeffen finder mich ohne Zurudlaffung der wesentlichsten Kenntniffe der möglichken Kurze zu bekeißigen, so will ich hier alle diejenigen Kopulirmethoden übergeben, welche mit Runftelepen und mit mehreren Einschnitten verbunden find, welche mit mehreren Umftanden und mit Zeitversplitterung doch nur zu einem und demselben Endzweck führen; auch werden gewiß die meisten Gartenfreunde und Vaumerzieher sich lieber des fürzesten Weges, der zu demselben Ziele führt, bedienen, und das Einfache mehr als das Gelünstelte lieben. Indessen habe ich Taf. 11. fig. 4.5. 6. einige solche Verschiedenheiten der Sinschuitte jum Kopuliren vorgestellt, weiche Jeder etwa nach eigenem Belieben vermehren oder Daben ift aber an bemerken, daß ben verändern kann. winklichten Einschnitten der Hauptschnitt felten fo glatt und sanber zu machen ift, als ben durchaus planem Schnittez und daß doch in der Dauptsache Alles auf Eins hipansläuft.

5. 48.

Bon ben Saudgriffen ber einfachen Ropulirmethobe.

Der leichte Hand griff ben dem gewöhnlischen Kopuliren besieht darin, daß man den benden an Dicke gleichen Reisern, dem edlen Reise und dem Wildlinge, einen schrägen rehfusartigen Zuschnitt, wie Taf. II. fig. 7: giebt. Sie mußen nämlich genau auf einander passen; es muß Rinde auf Rinde zu stehen kommen; und es darf nirgends vorstehen, auch inwendig keine Höhlung oder Bertiefung haben; vielmehr muß Holz auf Holz, und Mark auf Wark passen.

Diese Art des Schnitts, wozn die Hand ohnehin bep Abschneidung eines Reises gewöhnt ist, lernt man gar bald, wenn man es nur etlichemat an ein Paar Weiden, oder an anderen gennen Reisern übt.

Ben jeder Anwendung diefes Schnitts gum Kopuliren untersucht man aber zuerft, wo die schicklichfte gleiche Dickung des Reises und des Wildlings befindlich ift, zeichnet es auf benden mit einem leichten Einschnitte (auf derjenigen Seite die obnehin wegfällt), plattet zuerft den Wildling ab. *), und giebt ihm einen Zoll langen schrägen Schnitt, so, daß das Mark in der Mitte zwischen dem Anfange und Ende des Abschnitts fieht. Leptern ebnet man wohl, damit keine Erhöhung oder Vertiefung zu merken sep. Alsdann wird das ebenfalls abgeplattete edle Reis (welches, wie ein Pfrapfreis, nur 2, 3 oder hochkens 4 Augen haben soll), auf der linken Hand liegend in gleicher Länge schräg zugeschnitten, damit es evenfalls ganz glatt und eben, und an der Rinde niegendsverkerbelt und faserig werde; (weswegen das Messerchen, von der bequemen Gestalt sig. G. Laf. L. recht scharf senn mus.). Salt man es nun mit zwen Fingern auf den Schnitt des Wildlings, und es paßt noch nicht genau, so wird mit vorsichtigem Schneiden da wo es fehlt, nachge-Wenn es dann vollkommen past, so wird es auf bolfen. gebunden:

^{*)} Why latten heißt nach ber Gartnersprache, ein Reis gerade, fach und glass abschneiden, im Gegensatz vom schrägen und länglichen Schnitte, der oben scharf und gleichsam schneidend juläust.

Ben dem Zuschnitte des Kopulirreises sucht man dem Rücken desselben ein gutes Auge zu verschaffen, das in den Berband kommt, und deswegen den Rehfuhschnitt etwas lang saßt. Sollte das Kopulirreis etwa abbrechen, oder sollten die Augen ausgefressen werden, auch soust Schaden leiden; sollten die Augen besonders durch einen späten Frost, während sie eben in der Milch stehen, verdorben werden, so lüstet man das eingeschlossene und verbundene Auge. Als.

dann treibt es jur Bermunderung fart.

Bep dem Aufbinden oder Busammenbinden des edlen Reises mit dem Wildlinge ift auch eines und das anbere forgfältig in Acht zu nehmen. Am besten zum Binben ift der oben benm Ofuliren angerühmte weiße Baft, der ben diesem Geschäst fast unumganglich nothig mit Wachs gewichst senn muß. Da namlich sogleich etliche Finger der linken Sand das zu umbindende Reis fest aufdrucken und halten mussen, so ist es sehr nothig, daß das Band etwas klebrig sep, damit es bep dem Rachlassen der rechien Sand nicht sogleich aufspringe und fich aufrollei. Auch macht das Wachs das Band farter, und schüpt die Beredinngsstelle besser vor Regen und sonstiger Raffe. Man darffich teines nafgemachten Baftes bedienen, welches bier noch schädlicher ware als benm Ofuliren, ja ein gewisses Berderben des Reises verursachen tonnte. Denn cia solches naffes Band, das fich durch die Feuchtigkeit zusammengezogen hat, dehnt fich wieder aus und verlängert fich, wenn es troden wird. Daber wird das eble Reis loder, fo daß die Luft zwischen die zusammengesetzen Reiser dringen und das Zusammenwachsen vereiteln kann. Man nehme es lieber gang troden, wenn es nicht gewichst ift.

Das Band wird in der Mitte deseiben, so wie ben der Mitte der Beredlungsstelle unter oder über den Fingern, die das Reis halten, angelegt und etlichemal umwickelt, his man die Finger hinwegthun kann und das durch den Bast etwas in seiner Lage gehalten ist. Alsbann wird das Reis, wenn es etwa verrückt ist, wieder in seine rechte Lage gedrückt; die benden Theile des Bandes werden mit benden Handen ergrissen und entweder auch übers Krenz, wie benm Okulizen, ober auch nach Bequemlichkeit anders, unter setem sar-

ken Anziehen fo. verbunden, daß der ganze Schnitt bedeckt 'if. Zulest werden fie mit einem Knopf verwahrt.

5. 19.

Dom Kopuliren ben ungleicher Dide des Wildlings und des Kopu-

Rann man uur ein solches Kopulirreis anwenden, welches dunner ift, als der Wildling, so ist auch folgende. Dethobe bequem und gut. Man plattet den Wildling Taf. II. fig. 20. etwas schräg ab, schneidet dann das Ropulirreis fig. 21. entweder auf die gewöhnliche Art nach fig. 7. ju, und zwar in der Länge eines starken Zollesz oder mit einer Ginterbung nach fig. 21. a. Lettere ift aber nicht unumganglich nothin. In derfelben Lange schneidet man auf der boben Seite bes Wildlings, da wo der Schnitt der Platte ausgegangen ift, die Rinde nach ber Breite hinweg, welche das angeschnittens Ropulirreis bat. Bep diesem Schnitte be darf das Soly, wenn das Reis nicht kark ist, nur obersächlich in der Mitte berührt werden. Da nun die innere grune Rinde fart blos liegt, so tann es nicht fehlen, daß das Ropulirreis fich ansaugen und wachsen muß. If aber das Appulirreis etwas start und dick, so wird von dem Holze des Bildlings mehr weggeschnitten, und neben Rinde auf z'inde wohl gerichtet. Ift es nun gut augepaßt, nach fig. 22. so wird es mit dem Wildlinge auf die vorhin beschriebene Beise verhunden; darauf wird die Platte mit dem Baumkitte oder mit etwas Bannwachs verschmiert. Diese Methode verfehlt fast nie ihres Zweds.

Englische Methode. Saf. Il. fig, 24. und 26.

In England verfährt man beym Kopuliren eines dunnern Reises mit einem dickern Wildlinge auf folgende, immer etwas verschiedene Weise. Das Reis Taf. II. lig. 25.
wird schief von e nach f, wie beym Kopuliren, auf gleiche Dicke geschnitten; der etwas schräg abgeplattete Wildling
sig 24. bekonnt dann da, wo der Schnitt zum Anplatten
geschehen soll, noch eine Abschärfung a. D. Nun wird der
Abschnitt an der Kinde von d nach e gemacht und zwar
nach der Größe und Breite des Schnittes e f. am edlen
Reise; darauf geschieht das Ansetzen und Anbinden.

Natürlich muß der Schnitt am Stamme c d eine gerade Fläche seyn, er wird also oben ben c breiter, als der Schnitt des Reises ben e. Es ist aber genug, wenn nur unten f gut an d anschließt. Ist das edle Reis dunn und der Wildling viel dicker, so wird der Schnitt c d gar nicht auf das Holz kommen und der grüne Bast kaum halb abgeschnitten werden. So wächst es vortresslich; es erfordert keine große Accuratesse, und geht solglich sehr geschwinde von statten.

Das Reis wächst, wenn der innere Rand des Bastes oder Solzes am Reise und Wildlinge auf einander tressen. Nicht weniger wächst es, wenn der Bast desselben mitten auf den Bast des Wildlings kommt, folglich weder die außeren noch

die inneren Flächen fich berühren.

Daß nun aber am Wildlinge oben ben ab ber schräge Schuitt an der Schärfe der Platte angebracht wird, und zwar gegenseitig schräg, ja daß viele Vanmpslanzer den Wildling von h nach g (Taf. II. sig. 26.) hoch gegenseitig schräg abschneiben, davon geben sie die Ursache an: "haß der in "den höhern Theil g kommende Saft, welcher gegen h wie, "der herunter läuft, das oben ben c eher trocknende Reis "seucht erhalte." — Wenn aber das Reis angewachsen ist, so schneibet man den obern Theil des schrägen Wildlings auswärts schräg nach der Linie i h (sig. 26.) hinweg, das mit die Platte überwachsen könne.

Auf eine und die andere zwerläßige Kopulirmethode will ich hier noch weiter aufmerksam machen. Die eine kann das Kopuliren mit dem Zugreise, die andere die Wurzelkopulation heißen. Das Kopulizen mit dem Zugreise ist Tah. V. fig. 6. versinnlicht. Der erste Schnitt a geschieht über dem gegenüber stehenden Zugaste b hin mit einem Rehfußschnitte. Das Sedelreis e wird dann auf die gewöhnliche Art ben alschräg zugeschnitten, und der Wildling auf der tiesen Seite benm Ansange des Rehfußschnittes oder der schrägen Abplattung, den s. jenem Zuschnitte des Sedelreises anpassend gemacht. Ueberhaupt wird soviel weggeschnitten und abgeschärst, als ersorderlich dazu ist, das die innern grünen Rindenlagen auseinander passen und zusammen zu liegen kommen. Ist etwa der Schnitt e am Wildlinge breiter geworden, als der

Schnitt dam Gelreise, so daß nur eine Seite der grüpen Rinde desselben auf jenen Schnitt paßt, und man hat
tein anderes Soelreis zur Abhelfung des Fehlers, so paßt
man es nur auf der einen Seite an; es wächst dann gleichwohl an. Besser ist es frenlich und auch der Trieb ist karter, wenn der ganze Schnitt des Edelreises auf den Schnitt
des Wildlings paßt. — Ist das Reis angeschlagen, so wird
der obere Theil a mit dem Jugaste b nach der punktirten
Linie weggeschnitten.

Diese Methode ist überans sicher und unsehlbar. Das Zugreis unterhält den Saftirieß und das Unspielen des Safts an das angesügte Reis. Auch ist diese Methode die sicherke, wenn man Wildlinge in der Stube veredlen, und

hernach in die Erde einsetzen will.

Was die andere Kopulirmethode, die Wurzelko. pulation, betrifft, so ift diese eine überans schone und treffliche Veredlung und Fortpflanzung der Baume. geschieht an ausgegrabenen Burgelfiden. Auf Taf. V. ift sie sig. 7.8.9. versinnlicht. Wie leicht kann man zu eis ner Menge ausgegrabener Burgelfücke tommen! Sie tonnen von der Dicke eines Daumens und noch dicker, bis zu der Dunne eines Federkiels senn. Bier Zoll Lange ift binreichend, wenn ein solches Burgelfid mit einigen Saaroder Rahrungswurzeln versehen ift; je mehr aber die Länge beträgt, desto besser ift es. Man muß nur darauf sehen, daß die Wurzelftucke frisch find; souft mißrathen sie nach dem Austrocknen. Die freien Saarwurzeln vertragen nicht lange die Luft, ohne auszutrocknen. Wenn man baher in der Stube Wurzelftude kopuliren will, so sollte man sie sogleich nach dem Ausgraben aus der feuchten Erde hinweg in einen Ruber Waffer werfen und fie aus demfelben mit dem Kopulirreise versehen, auch nach dem Kopuliren, sie so lange bis an den Verband ins Wasser Kellen, bis man fie in die Erde einsepen kann. Die Manipulation if die gewöhnliche bes Kopulirens mit einem dunnern Reise. Man schneidet nämlich nach fig. 7. das Edelreis schräg zu; dem Burgelftude aber giebt man einen passenden Abschnitt, so daß die Rinden auf einander zu liegen kommen. Der Verband nach sig. & ist auch der gewöhnliche; er ist leicht und bequem mit einem Studden Baft oder einem sonftigen Band-

٦,٢

chen zu machen, das ben Wurzel. Holz und Rinde schwammichter und nachgiebiger ist, als das Holz des Stammes oder Asies, eben deswegen aber auch geneigter zum Berwach-

fen, wie alle geheilte Wurzelbeschädigungen zeigen.

Die so kopulirten Burgelftude konnen nun sogleich in die feuchte Erde zum An- und Fortwachsen eingesetzt werden; man wird dann den besten Erfolg seben. Gern wählt man den allersichersten Weg. Und da weiß man, wie zuträglich dem baldigen Anwachsen der Wurzeln das Einfchlammen benm Ginfepen ift. Diefes ift hieben mit wenigem Wasser und mit geringer Muhe anzuwenden, aber von ausserordentlichem Nugen und besto baldigerem Triebe und Gedeihen. Damit nun nicht etwa bie anhaltende Raffe und Feuchtigkeit im Erdboden, (weil die Kopulirstelle 1 bis 2 Roll tief in der Erde ffeben und also ganz damit bedeckt fenn muß) dem angebundenen Edelreise nachtheilig fenn mochte, so bediene ich mich daben meines Baumkittes und. umgebe den ganzen Verband der Kopulirstelle mit einem, Rlumpchen des Kitts von ohngefähr eines halben Epes Größe nach fig. 9. Ich setze und schwämme das kopulirte Wurzelftud damit so ein, daß diefer fleine Ballen ganz mit Erde bedeckt wird. Dieser Ritt, welcher in der fregen Luft. feinhart wird, bleibt in der Erde weich und nachgiebig, halt jedoch die übermäßige Feuchtigkeit ab, befordert das ,Anwachsen, und wird nachher selbst für die Burgel zu einer fleinen Dungung. — Wegen des etwanigen Verband. Gin. schneidens ben zunehmendem Wachsthume und ben mehrerer Dicke der Wurzel und des Edelreises, so wie wegen des etwa nothigen Aufbindens kann man auser Sorgen senn. Bast halt in der feuchten Erde nur so lange gut zusammen, bis das Reis wohl angewachsen ist. Nach und nach wird er durch die anhaltende Fenchtigkeit und durch den Mangel der außern fregen Luft so murbe, daß er ben zunehmendem Wachsthume der Ropulirstelle nachgiebt, und von selbst von einander geht.

Dieses Wnrzelkopuliren macht einem Gartenfreunde viel Bergnügen; er sieht sie ja in Kurzem wie andere Pfrops- und Kopulirreiser treiben, und nicht ein einziges Stuck zurückleiben. Er kann dieses Geschäft mit der
größten Bequemlichkeit in einer temperirten Stube auf sei-

nem Stuble vicidien, früh oder spät im Frihjahr, anch ben übler Witterung. Kann er seine kopmirten Wurzelzetfücke nicht so bald in die Erde bringen, so mögen sie ettiche Tage im Waster steben; in demselben geht ihre Vegeration ohne Schaden fort, als ob sie schon in der Erde känden.

Auffer Diefer Bequemlichteit und dem gnten unfehlba. ren Gedeihen der Impflinge oder Burgelfinde bat diese Ropulirart noch den wichtigen Bortheil, das man zwen Jahre früber einen Bau: erhält. Man gewinnt nämlich diejenigen zwen Jahre, in welchen man fonft den Bildling von der Kernsaat an bis zur Beredlung erziehen ning. Ja man tann oft leichter zu Wurzeistüden tommen, als zu Wildlingen. Jeder wilde Apfel., Birn., Kirsth- oder Pstanmenbaum liefert dieselben. Ober hat man einen solchen abgangigen Baum mit gefunden Burgeln, der nur auffer der Erde schadhaft geworden ift, so kann man eine Menge davon erhalten; man braucht dann nur den Stumpf eines folchen Baumes ein Jahr lang feben zu laffen. Ferner, tann man aus einem topulirten Wurzelftude den schönften, gerabeften und zugleich gefundetten Stamm erziehen. Er wird burch teine Bfropfftelle verunstaltet. Bie oft wachst ben der schönen Berediungkart des Okulirens das Auge ben der Birn waagrecht aus, und bekommt dann aller angewandten Dube und bes Anbindens ungeachtet unten eine Rrummung. Richt selten schlägt mit der Zeit das Sdelreis in der Erde felbik Burgeln, jumal wenn man ein Auge in den Inschnitt und in ben Berband richtet, welches man auch nie unterlaffen follte. Stoft nun dem Baume von ohngefahr ein Unglud zu, so kann er wieder acht aus seiner Wurzel erzogen werden.

Diese Burgeltopulation dient selbst zur Fortpstanzung fremder Holzarten, die sich nur durch Saamen süglich vermehren lassen. Fehlt es nun an Saamen, und man hat ein vorhandenes Exemplar irgend einer Holzart, so wird man es auf Burzeln von Bäumen, die mit denselben in Verwandtschaft stehen, erwünscht vervielfältigen können, wie man z. B. die Alazie auf Burzeln von Sichenbäumen, die Nordameristanische Butternuß, (Junglans nigra und oblonga, auch die alba oder Hikery) auf Wurzelstücken unserer gewöhnslichen teutschen Wanns (Junglans regia) erwünscht sorts

pflanzen kann. Die Ratur ift tausenbfacten ihren vegetabilischen Erzeugnissen und Kräften. Wie oft findet man in ungerottetem Boben Wurseln von ausgehauenen Baumen und Weinstöden nach vielen Jahren noch lange im Leben und mit Saft angefüllt! Waren fie in ihrer rechten Lage in der Erde gemesen, so daß sie selbst ein schlafendes Auge hatten entwickeln können, oder hatte man ihnen durch die Runst ein Zugreis zugesellt, welches ihnen die eingefaugten Safte abgenommen und über fich geführt hatte; so wurden große Baume und Stauden jum Vorschein gekommen senn. Man wage in Gedanken das Wurzelvermögen einer bereits ausgebildeten Burgel ab gegen den Stedling eines Quittenzweiges, einer Weinrebe zc. Diese muffen zu gleicher Zeit Wurzeln machen und die Triebe der ausschlagenden Angen versorgen. Hier ben dem kopulirten Wurzelfücke ift das Wichtigste schon gemacht und vorhanden. Wie leicht kann es die Paar aufgesetzten Augen versorgen! wie kark muß bann der Trieb senn, wenn die Wurzeln recht angewachsen find und fich vermehren! und wie förderlich ist hieben das Einschlämmen! — Man muß nur darauf seben, daß die Burzelftude bei ihrem Ausheben nicht zu lange der Luft ausgesetzt werben, und nicht vertrodnen, welches die einzige Ursache ihres. Nichtgedeihens senn kann.

§. 20.

Bon ben Ropulirreisern, und der Beit, sie vom Baume ju schneiden.

In hinsicht der Gute hat es mit den Kopulirreisern dieselbe Bewandniß, wie mit den Pfropf- und Okulirreisern; sie mussen nämlich nicht blos an sich gesund,
inwendig am Kerne nicht roth und am Basse nicht schwärzlich, (ein Zeichen, daß sie verfroren sind,) sondern auch von
einem gesunden Baume fruchtbarer Art, keine
Wasserschossen und teine Fruchtreiser sehn.

Die Zeit, diese Reiser zu sammeln und vom Mutterbaume zu schneiden, ist entweder unmittelbar ben dem
Kopuliren selbst, oder im Februar, im Janner, ja im Desember und November, wenn zur der Saft zurückgetreten
ist, und die Blätter abgefallen sind; alsdann ist nämlich
das Reis schlasend. Man bemerke nur das, was oben erwähnt worden ist. Je saftiger der Wildling, oder

je flieter er schon im Triebe ift, ein desto mehr trocke nes Reis nimmt man jum Unssehen. Ein solches Reistann den karten Zusinf des Sasts mehr vertragen und gleichsam leichter verdauen, als ein schon mit Sast angenstätes Reis; denn ein solches muß durch den karten Erguß des Sastes aus den Wildlinge ersicken, weil es ihn nicht fassen kann, und noch leine Blätter hat, um den Ueber-sus durch die Poren derselben anszudünsten. *)

Die im Binter oder Mary gesammeiten Kopulirreifer fede man fren im Garten aber an einem schattigten ubrd-Heben Plate, damit die Sonne im Frühjahr fie nicht ins Treiden bringen tonne, spannenlang in die Erbe, laffe sie bis jum Gebrauch steden, und wasche sie dann ab. So tann man die Kopulir und Pfropfreiser in der Erde lange gut erhalten. Kommt man auffer Zeit, im September oder October, in einen Garten, und man will gern etliche Pfropfreiser mitnehmen, so wicklet man ke in ein naffes Tuch, schlägt fie zu Hause in die schattigte Ede eines Erdreichs ein und läßt fie über Winter ruhig bis jur Pfropfzeit kehen. Solchen Pfropfreisern ift es auch dienlich, wenn man fie mit etwas altem Holze abbricht. Muß man an einem Froftage bes Winters gelegentlich an einem fremden Orte einige Pfropfreiser brechen, so darf man se nicht mit blossen Sanden, sondern mit Sandschuben angreifen, sie auch nicht an einen warmen Orte bringen, sondern fie eine halbe Stunde lang in takes Wasser und fie zu Sause in die Erde legen. Denn das schnelle Aufthauen von den warmen Sanden oder von der Stude wurde fie gleich den verfrornen Gliedern, und gleich anderen Gewächsen verderben. — Eben so mache man es auch mit gefrornen Pfropfreisern, die man etwa zugeschickt bekommt; oder man grabe sie fogleich in die Erde und lasse sie darin anschanen; alsdann schadet ihnen der Froft gar nichts.

Proben: ich nahm ein altes pam Rovember ber in der Erde aufbehakenes Pfropfreis, und kopulirte es mit einem Wildlinge, der so ftark im Saft ftand, daß die Anospen bereits aufgebrochen waren. Ich kopulirte einen gleichen Wildling mit einem vollsaftigen Reise vom Banme weg; dieses verdarb, und jenes schlug gludlich an.

Will man Bfropfreiser in Randen ober in Schackteln verschicken, so ift es am besten, die Reiser an jedem Schnitte mit Banmwachs zu verkleben, um ihre Austroch nung in hemmen, und fie dann in etwas fenchtes Moos in Allgu naß darf man fie nicht einpacken; fie schwellen davon auf; sie schlagen ohnebin besfer au, wenn sie etwas troden find und gleichsam bungrig auf einen faftigen Wildling kommen. Damit fie aber nicht zerschuitten werden dürfen, so nimmt man schmale und lange Schachteln oder Rakchen, und bohrt daneben etilche Löcher ein, um fie durch etwas Luft gesund zu erhalten. Sind aber die Reiser schwach und dunn, und ist der Transport weit, so ik es bester, wenn man se, katt ke mit Baumwachs zu verkleben, in faftige Früchte, Aepfel, Birnen, Ruben, Kartoffein-ze. fect, fie dann in ganz wenig feuchtes Moos legt und einpact. Erhalt man allzu feuchte und aufgequellte Reifer, so muffen fie vor dem Gebrauch etliche Tage lang ein Baar Zoll tief an einem schattigten Blate in die Erde gesteckt werden, damit se ihre überstüssige Fenchtigkeit ausdunften.

5. 21.

Von der Behandlung und Beforgung ber kopulirten Baumden.

Wenn die edlen Reiser auf den topulirten Stammchen zu treiben anfangen, so übereile man sich nur nicht, mit Ubnehmung des Vandes. Ein geringer Stoß läßt das aufgesetzte Reis verunglücken; denninden ersten Paar Monaten ist es gar zart, und da es nur an der Rinde klebt, so darf man es vor dem ersten Hacken in der Baumschule nicht aufbinden, wenn auch die Angen singerlang ausgetrieben haben. Wenigstens ist es ihnen, wenn das Band start einsschneiden will, zuträglich, daß man das Band nur lüste, es so wieder, aber etwas leichter, unwicke, dann jedem topulirten Stämmchen einen leichten Pfahl bepstede, und es ganz behutsam andinde. In der Niete des Man ist das meiste Obst, besonders Steinobst, dazu tüchtig; ben sehr sungen dünnen Reisern aber und ben Kernobst kann das Band die Ende Ways bleiben.

Wenn die gelassenen zwen, brep oder vier Augen ausgetrieben haben, so schneidet man keines der überflussigen

Triede im erken Safttriebe hinweg; um das Samptreis, welches man etwa jum Schaftreis eines Hochkammes erwählt bat, bober ju treiben. Dadurch wird es gang in seinem Triebe megen Alteration des Safts zur Unzeit ge-Bill man ja nur ein Reis, und zwar schnell wachsend haben, so mussen sogleich die überflussigen Augen, ebe Le Blatter treiben, mit dem Finger abgedrückt werden; ench die Reiser am Schafte, die man jur Berdidung deffelben hat keben gelaffen, durfen nicht etwa jum kartern Triebe des oberften veredelten Reises vor dem zwenten Safttriebe abgeschnitten werben; auch dies wurde gerade das Wegentheil bewirken. Benn ja eines oder das andere Seitenakden zu fart muchse, und den obern Reisern zu wenig Nabrung zulammen zu laffen schiene, so durfen fle etwa nur an ben Siern mit den Fingern abgezwickt werden, um fie im Safte irre zu machen und im Wachsthume zu fforen. Ik aber der erfte Safttrieb vorben, so kann im August zur Berfiartung des obern Reises bin und wieder am Schafte eines und das andere weggeschnitten werden; aber nicht Alles auf einmal. Benn der Schaft im Berhaltniß seiner Sohe nicht dick genug ift, und wenn er die Krone zu machen anfangen tann, so foll ihm gar tein Mefichen, bis nach dem Abfallen des Laubes, genommen werden. Dieses gilt für die Fruhjahrs- und herbstopulirien.

S. 22.

Bom Pfropfen und beffen verschiedenen Beredlungsmethoden.

Obgleich das Pfropfen eine Veredlungsart ift, die man so selten wie möglich gebrauchen darf, weil sie der Ratur die größte Gewalthätigkeit authut, so kann man es doch in einer Baumschule nicht ganz eutbehren. Man hat hie und da ein gesundes dicke Stämmchen, das weder zum Okuliren, noch zum Kopuliren taugt, das krumm gewachsen, vom Winde abgeworfen, oder sonst in seiner Hohe misrathen ist, und welches durch das Pfropsen doch noch ein schöner Hochstamm oder Zwergbaum werden kann. — Vorzüglich ist auch das Umpfropsen erwachsener und ältererer Bäume einz ost nothige und rathsame Sache; noch keine andere Veredungsart ist hierbep anzuwenden, oder bekannt, als das Pfropsen.

Gewöhnlich theilt man das Pfropfen in das Pfropfen in den Spalt, und in das Pfropfen in die Jenes ift das beftigke, well der Baum durch das Berg oder Mark wohl einen halben Finger lang gespalten wird, und diesen Spalt, jumal wenn eins von den benden aufgesetzten Reisern ausbleibt, zuweilen bis ins Alter nicht vollkommen verwächk, folglich dürres Solz an der Wunde entsteht, das einen Anfang jum Brand und Krebs giebt. Indessen ift dies doch nur von wenigen gepfropften Baumen au sagen, hanptsächlich nur von solchen, welche schon auf Karke Wildlinge gepfropft waren und wovon das eine Reis ausgeblieben ober verdorben war. Wenn vas Baumchen in seiner gehörigen Dide, (nicht allzudich) gepfropft wird, wenn bende Reiser so gut anschlagen, daß Rinde in dem awenten Sommer gut verwolbet ift und tenn ber Schaft flotig fortwachst, so kann es einen vollkommen guten, gefunden, dauerhaften und fruchtbaren Baum geben. Man wird wenige erwachsen gewesene und umgehauene Baume finden, an welchen man noch etwas von der Pfropfwunde entdecken kann; man findet viele gepfropfte Baume, die 60, 80 und mehr Jahr alt find. Ich habe sehr viele derselben, die umgehauen und gespalten waren, beobachtet und genan Mensferlich war die Pfropstelle zwar meistens untersucht. bis ins hohe Alter fichtbar; aber inwendig fand man nicht die mindefte Spur eines Spalts ober durren Holzes, sondern alles war gesund und so verwachsen, als ob es jusammen gegoffen ware; nur der etwas wellenformige Lauf der Holzfasern an der Pfropfftelle ließ die eigentliche Pfropfftelle von innen merten, aufferlich aber mehr der dickere Bulf an der Rinde.

Noch mehr wird der Baum im Pfropfen geschont, wenn man nur mit einem Reis pfropft, und den Spalt so richtet, daß er nicht auf der andern Seite durchgeht. Das Pfropfen in die Rinde ist wieder weniger gewaltsam, obgleich auch daben durres Holz entstehen kann, wenn die Rinde nicht gut verwölbt ist, und der Stamm nicht sidig sortwächst.

§. 23.

Bericiedene Bemerkungen bep dem Spaltpfropfen.

Was vorhin (in deni 2ten 5. dieses Kap.) bep Bered-

lung der Kernfämmichen überhaupt erinnert worden ift, daß man nämlich seinen zu pfropfenden Wildling und die mit dem guten Reise zu veredlende Gorte wohl kenne, und diejenigen zusammen vereinige, die im Bau ihrer Fasern und in ihren Saftgefäßen möglichst gleichformig find, gilt anch besonders, wenn das Pfropfen gludlich anschlagen, und wenn achte edle Sorten fortgepflanzt werden follen.

Die Zeit jum Spaltpfropfen bestimmt der frie bere oder spätere Eintritt des Safts .4.d der Trieb der Baume, nach Beschaffenheit des frühern oder spätern Frühlings, der bisweilen das Pfropfen schon in der Mitte des Marzes bis Mitte Aprils, oft aber auch erft vom April an bis in den Man julaft. Man beobachte hierben nur obige benm Kapuliren aufgeftellte Regeln in Abfibt auf den Safttrieb der zu veredeinden Baume. Pfropft' man mit faftiaen Reifern vom Baume weg, so warte man nicht lange, und laffe die Bildlinge nicht in vollen Saft kommen. man vom Binter ber aufbewahrte Pfropfreiser, die gleichfam schlafend find, so kann man schon etwas spåter pfropfen. Aledann muß man fich nach dem frühern oder spätern Saft. triebe der Obstarten richten. Zuerst kommt die Reihe an die Aprikosen und Rirschen, bann an die Birnen und Pflaumen und zulett an die Aepfel. — Kirschen pfropfe man nicht ohne Roth vom Saume hinweg, sondern sammle die Reiser im Februar, wegen des Karken Safttriebs dieser Obkart; oder besser, man pfropse fie fruber. Wenn auch noch Schnee und Frost auf die gepfropsten Kirschwildlinge tommt, so gedeihen fie doch.

Einfallende Kalte, oder wiederholte Rachtfrofe schaden den übrigen gepfropften Obstarten oft so febr, (aumal wenn die Augen der aufgesetzten Reiser fich schon mit Saft angefüllt haben,) daß ihre Saftgefüße zerspringen, oder das die Rachtfrose gleich anfangs das Emporkeigen des Safts jum Pfropfreis hindern und aufhalten, und das Pfropfreis endlich verschmachten lassen. Das gepfropfte Stein : obft kann zwar viel vertragen, wenn nur die Kalte nicht allquanhaltend ift. Aber Aepfel und Birnen find empfindlicher; man darf in dieser Ruchucht auch ben auter Frühlingswitterung nicht vor dem 25ten Marz mit ihrer

٠,

So wenig rathsam übrigens das Okuliren benm Regen ift, so schädlich ist auch die Rasse benm Pfropfen. Der Arbeiter, der nicht schnell arbeitet, sollte auch ben rauben, schneidenden Norde und Oftwinden das Geschäft des Pfropsens ganz unterlassen; denn ehe er mit Allen sertig wird, ist von der scharfen Luft schon die seine Rinde meist ausgetrocknet, wodurch das Jusammenwachsen verhindert, oder doch sehr erschwert wird.

Rie pfropse man einen Baum anders, als nahe an ber Erde, wenn es einen schönen Baum geben soll; oder wenn der Stamm schon erwachsen, gerade und glatt ift,

gang oben gur Krone.

Bon den Pfropfreisern, von deren Güte und Beischaffenheit, und von ihrem Ausbewahren zc. gilt alles dassienige, was vorhin ben den Otulir- und Kopulirreisern gemeldet worden ist. Daden hat man in Rückicht ihrer langen Ausbewahrung noch zu bemerten, daß unter dem Steinsoht die Apritosen und Pfirschen niedlicher oder empfindlicher sind, als Aepfel und Birnen, und daß sie sich vor dem Gebranch nicht so lange, als jene, ausbewahren lassen. Ihr Mart ist zu dicht und zu locker, und leidet bald von der Feuchtigkeit.

§. 24.

Won den ju bepfropfenden Stammden.

Jum Pfropsen in den Spalt taugen Stämmchen von der Dick eines Pfropfreises dis zu 1 Zoll im Durchschnitt. Aber viel dicker darf man sie nicht werden lassen, sonst bekommen diese Bänme nicht nur an der Pfropsstelle einen dicken unsörmlichen Knäul und Kropf, sondern sie können auch ihre Bunde nicht verheilen, und tragen den Tod im Busen. Soll ferner diese etwas heftige Beredlungsart von rechtem Gedeihen senn, so müssen die Bildlinge ant eingewurzelt senn, und wenigstens einen Sommer in der Baumschule stehen. Sen allzu stühem Pfropsen der Stämmschen gewinnt man nicht viel, indem ein wohlbewarzeltes Stämmchen das schlechtbewarzelte, welches nothwendig auch geringen Tried hat, zweymal überwächst.

Indessen hat anch diese Regel ihre Ausnahme; oft

Bildlinge gewinnen, welche erft im Derbft vorher, ja wohl erft in ebendemselben Fruhjahre in die Baumschule versett worden waren. Gelbst manche haben fcon mit Gedeihen in der Stube gepfropft, und die gepfropfte Stammchen gepfiquit. Dieses Pfropfen neugesetzter Wildlinge ift nun frevlich als eine gute Rothbulfe anzusehen; fie kommt manchem Gartenfreunde wohl gu katten, wenn er etwa verschiedene Sorten Bfropfreiser hat, die er gern unterbringen wollte, und wenn fich doch in seiner Bauinschule Mangel an pfropfbaren Wildlingen befin-Soll aber dieses frube Pfropfen den Winnsch des det. Baumerziehers erfüllen, so muffen die Bitdlinge, die er am besten den Berbst zuvor, oder auch wohl erft nothgedrungen im Frühjahr, in die Baumschule bringt, nicht nur mit wohlbehaltenen Wurzeln gut versehen senn, sondern auch bep dem Einseten eingeschlämmet werden.

Die oben beschriebene, nicht genug anzupreisende Sehmethode macht hier fast ein ganzes Jahr zu Gute, gleichsam als batte der Wildling diese Zeit hindurch auf seinem Plate gestanden. Er empfinder seine Bersetung nicht hart; auch können sich seine kleinken Würzelchen sogleich ansaugen und ihre Arbeit zu Gunsten des aufgesetzen Pfropfreises sort verrichten; sie haben dann nicht so viel mit sich seilbst zu thun, als die nach der gewöhnlichen Art ohne Wasser versetzen Wildlinge. Diese frühe Pfropfung kann besonders ben start und früh treibenden Obstarten, als Kirschen te. angewendet werden. Sie dient aber auch zu andern, und wenn daben das starke Einschlämmen beobachtet wird, so ist sie eine recht empsehbare Methode.

Werben solche frischgesette Wilhlinge oben zur Krone gepfropft, so last man keinen Zugast, auch kein Zugauge keben, damit der Saft blos in das aufgesette Pfropfreis seigen könne, weil die Wurzel ohnehin viel mit sich zu thun bat, und-nicht allzu kark aufsteigt.

Die Behandlung und Zubereitung der in der Baumsschule stehenden und zum Pfropfen bestimmten Wildlinge besteht übrigens darinn, daß man sie sogleich ben ihrem ersten Berpstanzen und Aussehen in die Baumschule, (wie oben empfohlen wurde) turz schneidet, ohngefähr auf 1 bis 1½ Zuß Höhe von der Erde, daß man hernach die am Schaft

ausschlagenden Zweige, (welche den Schaft die und start machen, indem sie den Saft dahin ziehen und aufhalten) wachsen läßt, und daß man, wenn sie länger unveredelt steben sollen, im folgenden Frühjahr die am Ropf hervorgewachsenen Zweige wieder bis auf ein Paar Augen wegschneidet. Die voriges Jahr am Schaft hervorgewachsenen Arschen müssen zwar auch hinweg; die neuen hervorstommenden aber werden wieder gelassen. Diejenigen Zweige abet, welche unterhalb der zukünstigen Pfropskelle hervorstommen, werden unterdrückt, damit die Pfropskelle glatt sep, wenn nächstes Frühjahr gepfropst wird.

§. 25.

Bon den Pandgriffen und der Methode in den Spalt zu pfropfen; mit 2 Reisern. Tcf. 11. fig. 9.

Die hierzu dienlichen und bequemen Werkzeuge sind schon (Kap. 1. Taf. I.) abgehandelt. Das Gesschäft des Pfropfens in den Spalt seibst besieht erst in zwecknäßiger Zurechtschneidung der Pfropfreiser; hernach in Abplattung des Wildlings und dessen Spaltgebung; hierauf in dem Einverleiben der Pfropfreiser; und endlich in der Berwahrung der Veredlungsstelle mit Banmssalbe oder Kitt, katt des sonst gewöhnlichen Berbandes, gegen Luft und Rässe.

Juerst werden die Pfropfreiser auf zwen, dren oder vier Augen abgestutt. Die Anzahl dieser Augen bestimmt die Beschassenheit des zu bepfropfenden Stämmchens. Vier Augen ersordern noch einmal so viel Saft als zwen. Ist also das Stämmchen schwach und dünn, so sind zwen Augen genua; wäre es auch kart, aber zum Spalier oder zur Ppramide bestimmt, so hätte man auch nicht mehr als zwen udethig. Nur muß man hier in Ueberlegung ziehen, ob nicht Pfropsstamm und Pfropfreis schon sehr saft ig sind, und ob zwen Augen nicht eher im Saft ersticken könnten, als vier Augen. Nun werden die Pfropfreiser zugesschnitten, welches in der Bildung des Keils bescheht. *) Durch die bepden ersten Schnitte auf jeder Seite

^{*)} An garten Reifern jum Pfropfen, deren Keil niedlich, aber wegen des Marks mißlich zu schneiden ift, wie z. B. bep ber

des Reises, nabe neden dem erften Ange, wird die Grundlage zum Reile gemacht; und weil das unterfie Ange aus wichtigen Grunden inwendig hinein gegen die Blatte gu keben kommen soll, so muß man fich folglich ben ben bep. den erften Schnitten darnach richten. Je nachdem das zu bevfropfende Stanunchen farter oder dunner ift, so wird die Lange des Reils auf 1 Zoll oder auf 3/4 Zoll gerichtet. Durch wiederholte vorsichtige Schnitte wird das Stammden wohl gekaltet, nicht zu kumpf, sondern in seiner geborigen Geschmeidigkeit und recht keilformig gemacht. Ueberhaupt soll der Reil scharf fenn, eben, gleich und rein von allen Fasern. Gegen die innere Rinde zu wird er nur wenig dunner julanfend geschnitten, damit die angere Rinde, welche mit der des Bildlings zusammenwachsen muß, etwas gellemmt, defto fester und jum Empfang des Lebenssaftes gedrängter an dem Bafte des Wildlings fiebe. Rur darf er nicht zu fehr verdunnt fepn, damit nicht zu viel Leere des Spalts entstehe, welche die Verwundung noch farter und die Verheilung ohne Roth ichwerer machen wurde.

> Denneberger Grafenfiriche zc. laffe man etwas altes Dolg, wenn Aos thun lagt, um daraus den Reil ju buden. Das man aber bep dem Buschneiden ber Pfropfreiser bas unterfte Auge gegen die Platte binein ju richten folle, bilft jum fonclien Uebermachfen aufferordentlid. Da der nen ausgetriebene 3meig fcon fart nach der innern Platte ju fteht und nach der Mitte machk, fo giebt biefes bem Reife einen Biderhalt gegen Die Binde. Bep tem boben Pfropfen werden jugleich die Anorpel an der Pfropfftelle nicht fo unformilich, weil das Reis gegen Die Platte ju macht ; und pfrapft man niedrig, fo tann aus Diefem Auge bas Schaftreis am zierlichken gezogen werben, weil es faft in der Mitte des Stammdens feht. Indeffen geht Diefes nicht immer gut, wenn namlich bas ju bepfropfende Stammden etwas bunn ift, und zwep Reifer aufgefett merben. - Daß man aber überhaupt ein Ange des Pfropfreifes, es fiche nach Innen oder nach Auffen, gang nahe an die Platte, oder gleich numittelbar an ben Unfang bet Reils richtet, ift auch Detwegen nothig und gut, weil es durch ben aufgelegten Baumfitt oder den Berband meistens bedeckt wird, also besonders im Cong fieht, wenn allenfalls ein icablider Fruft noch einfiele und die übrigen Augen verdurbe. Dies bezieht fich auf eben Die Borficht, Die oben benm Ropuliren Durch Die Ginbindung Des unterften Auges empfohlen murbe.

Unten muß er ganz scharf zulausen nach lig. 8. Taf. II.; oben wird ihm zulest auf beziden Seiten ein Aosatz eingeschnitten. — Daß die innere Rinde am schmälern und innern Theile des Keils abgeschnitten oder abgeschärft werde,

iff nicht unumgänglich nothwendig.

Jur Beforderung der Arbeit wird, nach Beschaffensheit der Menge der Pfropskämme, etwa ein Dupend Reiser zugleich zugerichtet, und in einer offenen Büchse oder in einem kleinen Topse ben der Hand behalten und nachgetragen. Wan darf aber doch nicht zu viel auf einmal schneiden, damit sie nicht von der Luft ausgehahlt werden. Es tommt datauf an, ob man einen Gehülsen habe. In großen Baumschulen macht von drey Arbeitern der erste die Abplattung, der andere setzt die Reiser ein, und der dritte

beforgt bas Berschmieren oder ben Berband.

Sind die Pfropfreiser zugerichtet, so wird das Stamm. den an seiner Pfropfstelle, unten an der Erde oder oben zur Krone abgeplattet, d. h. gerade und waagerecht abgefägt, und dann wird mit dem scharfen Gartenmeffer (wozu das kleinere sig. B. Taf. I. wegen seiner längeren Klinge dienlich iff,) das von der Baumsage Rauhgemachte glatt Ben dem Absägen muß Borsicht gebraucht werden, damit man zulett die Rinde nicht schliffere, Sierauf wird der Spalt gemacht. Die Klinge des Pfropf. eisens (Taf. I. fig. F.) wird in der Mitte des Kerns auf. gesett und mit einem leichten Sammer sachte eingeschlagen. Obgleich der Spalt etwas langer als der Keil des Reises senn muß, um den Reil des Pfropfreises nicht mit zu viel Gewalt und mit Beschädigung seiner Rinde hineinzufteden, so darf er doch nicht zu groß und zu lang werden, damit die Bermundung des Wilolings nicht ohne Noth größer sen. Sind etwa Fasern oder Splittern am Spaite, so werden diese behutsam getrennt, oder nöthigenfalls weggenommen.

Ist dieses gehörig besorgt, so. wird dem Pfropseisen mit dem Stiele des Hammers vorn ein Schlag gegelen, woben es zugleich die linke Hand am Reile mit in die Hobe hebt; das Pfropseisen wird umgewendet und das daran bestidliche Keilchen in die Mitte des Kerns so weit eingeschlagen, das man die zugerichteten Pfropsreiser bequem, aber behebe, einsteden und einschieben kann. Bep diesem Ein-

Reden der Pfropfreiser ift das Sauptaugenmert dabin zu richten, daß der Baft, d. h. die immer grune Rinde, zunächk am Splinte, mit dem Baft und ber Rinde des Wildlings genau an einander staße und anliege. Denn nur diese innere grune Rinde des Reises empfängt den Saft zum Wachsthum, den blos die innere grune Rinde des Wildlings mittheilt. Die angere branne Rinde mag, wenn fie dunner ift als die des Wildlings, immerhin eingerückt stehen, so ist darauf nicht zu achten, wenn nur die inneren Rinden genau zusammenpaffen. Rur muß man auch ben dem Ginschleben bes Reils Acht haben, daß man die Rinde nicht losschäle und nicht abstreife; denn sonst wurde das Reis untanglich und wen wurde gendthigt sepu, ein neues Reis zurecht zu schneiden. Reis muß auch auf seinen benden Absatzen auf der obern Platte behebe aufsipen. Es wuchse zwar anch ohne Abfate an, und einige Pfropfer, die geschwind darüber hingehen, schneiden den Reil blos schrag zu ohne Absate. Allein jenes ift viel besser, weil das Reis desto fester und bebeber fist, und weil die Verwachsung dadurch etwas mehr befordert wird.

Unstatt des Berschmierens mit Pfropsleimen von Aufmist und Lehm, und des daben nothigen Berbandes mit prechtgeschnittenen Läppchen alten Tuchs, wird der oben (Kap. 1. L. 15.) beschriebene Baumkitt angewendet, um zuerst die Risse zu verschmieren und dann die Platte und überhanpt die Pfropskelle zu bedecken. Dabon bedarf es keines weitern Verbandes, indem der Kitt nach einigen Stunden verhärtet, die Reiser sest hält, ihr Unwachsen und Verwölben besördert, auch alle Rüsse abhält. — Doch schadet es nicht, wenn man ein Daumen breites Läppchen Luch oder einen breiten Vasste oder von Schilf um den Spalt herum bindet.

§. 26.

Vom Pfropfen mit halbem und einseitigem Spalt und einem Reis. Laf. II. fig. 10.

Keine Wildlinge, welche nur eines Pfropfreises Dicke haben, kann man mit einem Reis in den Spalt hepfropfen. Der Keil wird auf benden Seiten gleich dick, mit,

hin vollkommen keilformig zugeschnitten, so daß anf bevden Seiten die Rinde des Kelw an die Rinde des Wildlings stößt und anliegt. Dieses ist mehr eine Art von Ropulten, woben die Wunde des Spalts unschädlich ist, weil sie sogleich wieder mit lebendigem Holz ausgefüllt wird und mit demselben zusammenwachsen kann. — Diese Wethode ist als Afropfart die allergelindeste; sie sudet aber nur ben dünnen Stämmchen statt, die man eben sowohl kopuliren könnte.

Im aber das Pfropsen in den Spalt mit zwen Reissern ben stärkern Stämmen weniger gewaltsam zu machen und sich der eben besagten gelinden Pfropsmethode zu nähern, so macht makenur auf der einen Seite des Wildslings einen Spalt, der, wenn es glücklich geht, anf der gegenüberstehenden Seite picht sichtbar wird, oder nur wenig aufspringt. Der Stamm erhält also hinten keine Wunde. Der Sast wird in seinem Aufsteigen nur durch einen Einschnitt gehemmt, die Rinde wölbt sich dann bald wieder zu, und das Verwachsen geht schnell vor sich.

Ben dem Pfropfen mit einseitigem Spalt (sig. 10. Taf. II.) wird auf folgende Weise verfahren: Wenn das Stämmihen, wie gewöhnlich, abgeplattet und geebnet ist, so wird das Pfropfmesser sig. L. Taf. 11. auf die . Kante einer glatten Seite des Wildlings ganz schräg mit der Spipe aufgesetzt und bann wird durch etliche gelinde Schläge mit dem Sammer der Spalt gemacht, ben men selten auf der andern Seite fieht. Ehe man das Messer heraushebt, set man das eiserne Pfropfteilchen sig. m. Taf. II. ein, um den Spalt offen zu halten, bis das Reis eingesett ift. Sitt das Reis gehörig in seinem Spalte, so wird durch einen Schlag mit dem Hammer auf das geradeaus stehende Reilchen der in dem Wildlinge ftedende Theil berausgeho-Alsdann fieht das Reis überaus behebe. Man muß es daher gleich anfangs vollkommen gut seten. Denn wenn man es nachber wieder herausziehen und anders einsetzen wollte, so wurde man ihm Schaden thun. Der erste Versuch wird Jedem diese vorzügliche Pfropfmethode leicht und angenehm machen.

5. 27.

Bom Pfropsen in die Rinde, und von den Dandgriffen deffelben. Taf. II. fig. 13.

Das Pfropfen in die Rinde, (welches auch oft bas Pfropfen in die Krone genennt wird,) hat als Beredlungsart das Gebrechen, daß es zu viel bloßes Solz giebt; ben langfanier Ueberwachsung tann es darans leicht den verborgenen Schaden gurucklassen, daß durres Solz bleibt, und daß endlich daraus der Brand entsicht. dessen ift sie weniger gewaltsam und gefährlich, als das Pfropfen in den Spalt, welches auffer der Blosftellung. der abgeplatteten Stelle, auch noch einen Spalt giebt, der, wenn er nicht verheilt, noch tieferes durres Solz nud schadlichere Folgen verursachen kann, als erferes. Das Rindenpfropfen in den Spalt ift daher nicht blos ben Umpfropfung alter Baume und ftarter Meke, sondern auch ben Bepfropfung der Kernstämmchen vorzuziehen, obgleich bev letterem die Rinde an der Pfropfftelle, außerlich eber verwachft, als benm Rindenpfropfen, weil die Reiser weiter in die Platte hineinreichen.

Das Pfropfen in die Rinde fällt etwas später, als das Pfropfen in den Spalt, weil daben die Rinde
des Baums, in welche die Pfropfreiser zu stehen kommen,
sich gut lösen muß, und die reichliche Eintretung des Sasts
nicht leicht vor Ende Aprils geschieht. — Wegen dieses reichlichen Sastergusses ist es daher auch nothig, daß
man den hochstämmigen sastvollen Bäumen, die man oben
zur Krone bepfropfen will, ein Jugreis unter der Bfropfstelle stehen läßt, das aber weggenommen wird, wenn das

Pfropfreis in vollem Triebe ift.

Die Inschneidung des Keils an den Pfropfereisern geschieht entweder in Form eines länglichten Zahnstochers 1 Zoll oder 1½ Zoll lang nach sig. 11. Taf. II. oder man kann auch einen solchen Keil an die Pfropfreiser schneiden, wie zum Spaltpfropfen, nur mit dem Unterschiede, daß der Keil nicht auf der einen Seite der Rinde schmaler sen als auf der andern bepm Spaltpfropfen in die Rinde zu stehen kommenden; vielmehr muß der Keil anf der einen Seite so die seinen Seite so die seinen Seite so die der auf der andern. Sind die

Angen am Pfropfreise nahe bepsammen, so kann es auf 4 oder 5 Angen geschnitten werden; sind sie aber weit von einander, auf 3 Augen. Der nach der Zahnstochersorm geschnittene Keil bekommt oben einen Absat, womit er auf dem Holze des Wildlings aussit. Der Einschnitt zu diesem Absate kann bis in das Mark gehen; und wenn das Reis etwas die ist, so schneidet man auch wohl bis durch das Wark. Unten hinaus aber läuft der Keil rundlich spit und dunn zu. Durch den Keil wird die äusere braune Rinde von der grünen darunter liegenden mit aller Borsicht, ohne letzterer zu schaden, entweder ganz abgezogen, oder nach Ersordernis des Wildlings wird in der Mitte herunter ein schmaler Streisen von brauner Rinde gelasserunter ein schmaler Streisen von brauner Rinde gelasserunter ein schmaler Streisen von brauner Rinde gelasserunter

sen, nach fig. 12. Taf. II.

Bur Aussetzung ober Einschiebung dieser Reiser muß nun der Wildling zuerft wie benm Spaltpfropfen abgeplattet werden. Wenn dieses geschehen ift, so wird entweder für die Reile der Pfropfreiser in die Rinde ein Einschnitt gemacht, wie zum Ofulirauge; oder fie werden obne änkerlichen Vorschnitt eingeschoben. Vermuthet man ben Baumen, daß die Rinde Ausdehnung vertrage, ohne zu zerreißen, so macht man keinen Vorschnitt; man zieht dann von dem Pfropfreise die braune Rinde ganz ab, schiebt das Pfropfbeinchen fig. n. Taf. II. so weit zwischen Rinde und Holz, als der Keil des Reises Raum erfordert, zieht das Beinchen heraus und feckt das Reis mit seinem abgeschälten Reile hinein, bis der Absat am Reise behebe auf dem Holze des Stammes, auf der Platte auf. ubt. — Ben diesem Giuschieben muß man forgfältig fenn, damit fich die Rinde am Keil nicht abstreife. — Bisweilen zerplatt die Rinde; allein dieses schadet nicht am Auwachsen des Reises; es muß dann durch den Berband verwahrt werden. Oft kann man auch dem Zerspringen der Minde durch das Beinchen dadurch vorbengen, daß man blos in die außeren Rindenlagen einen Ginschnitt macht; denn die darunter liegende grune Rinde ift geschmeidiger und giebt dem Instrument eher nach, so daß die Rinde nicht leicht vollig zersprengt wird.

Ben feiner Rinde aber und ben allen schwachen Stämmschen wird, in dem Wildlinge ein Borschnitt gemacht.

Man zieht nämlich auf einer glatten Seite, von der Blatte an, mit dem Okulirmeffer einen geraden Schnitt durch die Rinde bis auf das Holz nach der Länge des Keils. schiebt man, um nicht mehr Rinde abzulosen als zur Aufnahme des Reifes ndibig ift, das Pfropfbeinchen gang fanft mischen Sols und Rinde ein, und nur ben fehr farten Reifern etwas tiefer, als der Keil ift. Ben schwachen Stämmchen, und bep denjeuigen, wo fich die Rinde leicht loft, if es aut, wenn uch der Reil selbft noch etwas Blat machen Dieses giebt nicht allein dem Reise mehr Halt, sondern auch die Safifugen werden dadurch genauer zusammen verbunden. Damit fich aber die feine Rinde am Reile durch den fartern Druck ben Ginschlebung beffelben nicht gurudschlebe, so muß man unter dem Ginschieben des Reils sets die nutere Spipe oder Abrundung deffelben mit den Fingern fanft einwarts biegen. Dies leiftet febr gute Dienfte, vornehmlich weil ben etwas eilfertigem Schnitte bes Reises das Ende des Reils etwas auswärts keht; benn ohne die ses Rachbelfen und sanfte Bendruden unter dem Ginschieben wurde es nicht so genan an den Stamm schließen, und auch bepm Einschieben binderlich senn.

Beil nun aber der eingeschobene Reil des Pfropfreises in dem langen Ginschnitte der Rinde des Wildlings so viel aufträgt, daß die Rinde ohngefähr eines halben Defserructeus breit von einander fieht, folglich die Flügel der Rinde die Rinde des Reils nicht gang bedectt, so wird in der Mitte deffelben nach der Länge herunter ein schmaler Streifen braune Rinde (Taf. II. fig. 12. durch den schwarz schrafftrten Strich vorgestellt) stehen gelassen; nur die auf den benden Seiten wird dann abgeschalt. Der braune Rindeukreifen ift in dem Einschnitte sichtbar, und dient zur Bededung und zur Berhutung bes Austrochnens. Die abgeschärften benden Seiten des Reils aber, welche die grune: Schale zeigen, und welche unter Die Rinde des Baums zu liegen kommen, bewirken es, daß der Saft des Baums durch die bepderseitigen Rindepflügel die grune Saftrinde des Pfropfreises berührt, worauf jene fest zu liegen kommen, daß fie fich mittheilt und das Zusammenwachsen in Eins befordert.

Will man aber mit solchen Pfropfreisern in die Rinde

pfropfen, die keils mormig zugeschnitten sind, so wird der erwähnte Keil eben so in seiner Länge und Dicke zugeschnitten, wie zum Spaltpfropsen, nur mit dem Unterschiede, daß der Keil auf den Rindenseit en gleich dick sep. Taf. II. sig. 8. stellt das Pfropfreis mit dem änsern Theile des Keils und der Rinde x vor; Lepterer Rindentheil kommt in die Rinde des gespaltenen Wildlings zu stehen. So breit nun dieser Rindentheil auf dieser Seite ist, so breit muß auch der Rindentheil auf der andern gegenüberstehenden Seite des Keils sepn.

Soll nun dieser Reil in die Rinde eingeschoben werden, so macht man mit dem Pfropsbeinchen eben so, wie zu der Zahnstocherform, zwischen der Rinde und dem Holze des Wildlings eine Borrichtung und Platz, um den Keil bineinschieben zu können. (Sin Vorschnitt in die Rinde aber

wird hier niemals gemacht.)

Run wird aber das keilformig zugeschnittene Pfropfreis in den gemachten Raum zwischen Rinde und Holz des Bildlings nicht so eingestedt und eingeschoben, wie es ben dem Spaltpfropfen zu stehen kommt, sondern so, daß da eine flache Seite des Reils an die Rinde des Wildlings fich anlehnt, wo der Kern oder das Mark des Reises dem Geficht bes Pfropfers gerade gegenüber steht. Taf. II. sig. 23. kellt das geschnittene Pfropfreis auf seiner flachen Solzseite vor; 00 deuten die offenen Kanten der Rinde an, welche den Saft von der anliegenden innern grunen Rinde des Bildtings empfangen. Die berden andern Kanten der Rinde des Pfropfreises liegen am Solze des Wildlings an, und obgleich fie von demselben teinen Saft jum Bachsthum bekommen, so erhält sie das Reis doch frisch; sie wachsen selbst am Holze endlich an. — Ueberstüssig ware es hierben, wenn man die außere braune Sant von der Rinde des Pfropfreis : Reiles abziehen wollte.

Run kommt es vollends noch auf einen guten und haltbaren Verband au. Dieser wird durch das Anfdrücken des Vaumkittes gemacht. Man hat sonst gar keine Umkände nothig; nur wenn etwa ben dem Pfropsen mit dem zahnstocherformigen Reise der Ranm für das eingesteckte Reis mit dem Pfropsbeinchen zu groß gemacht oder ein Einschnitt nothig gewesen wäre, und das Reis nicht fest

fedte, so ift rathsam, uber bem Ritte um ber Wegend bes Einschnitts und um dem Reile ber ein Streifchen Schilf (wie es sich die Battner und Riefer ben den Fassern bedienen,) aufzulegen und mit Baft zu umbinden. Sat man aber nur Baumwachs, dessen man sich bedienen will, so verfährt man auf folgende Art. Wenn die Rinden die Ausdehnuna nicht aushalten können und einen Ginschnitt erhalten mussen, um das Zersprengen zu vermeiben, so zieht man ein Studchen Baumwachs in die Lange, und legt es so barüber, daß es noch eben die Rinde des Stammes mit dedt, hauptsächlich aber neben herum fest anschließt. Auf jedes eingeschobene Reis legt man ein Studchen Schilf. Sat man nur 1 Reis eingesetzt, so legt man doch auf die Gegenseite anch ein Studchen, und verbindet es sodann über diesem Schilfe bin fest mit Baft. — Durch das Dazwischenlegen des Schilfs erzielt man doppelten Ruzen: das Reis wird gleich, fest und doch fanft angedrackt, weil das Schilf nachgebend ift; und da der Baft nicht fo fart auf die Rinde einschneiden kann, so behalt der Saft mehr Kraft in die Sobe m keigen, die Reiser beffer ju nahren, und die baldige Ueberwolbung zu befordern.

§. 28.

Bemerfungen und Beforgungen wegen Der genfropften Stammden; nebft fonftigen Regeln fur ben Baumerzieher.

Da die viedrig gepfropften Stämmchen vieler Gefahr der Beschädigung und des Abstoßens ben den mancherlen Verrichtungen in der Baumschule, und ben dem Sin- und Dergeben in derselben unterworfen find, so muß jedes sogleich durch zwen in Form eines Daches barüber gestectte

turge Bfable beschütt werden.

Eben so nothig ist ferner das schon oben empfohlene genage Bergeichnen und Rumeriren aller veredelten Stamme und ihrer Gorten; auch auf was für Bildlinge sie veredelt worden find. Riemand verlasse sich darauf, die Sorten an ihren Reisern, Blattern, Angen ic. ju erkennen. Hierben macht die Lage, der Boden, das Alter der Banme, die Berschiedenheit der Witdlinge, worauf fie veredelt find, n. dgl. m. solche Berschiedenheiten, die den größten Kenner in Berlegenheit seten. Die Blatter find

an den jungen Schossen veränderlich und an Große, Farbe und Gestalt oft febr verschieden. Wenn man die Beobachtungen der verschiedenen Theile eines jungen Baums, seine Eriebe, Augen, Augenträger, den Aufbruch der Anospe, die Art und Beife der Entwicklung des ersten jungen Laubes, seine Farbe, seinen Glang, sein wolligtes Wefen und mehrere andere Charaftere zusammen nimmt, so kann wohl ein geubter Kenner manche Obstsorten von einander unterscheiden; aber gewiß nicht alle, zumal ben den Pfirschen nicht. Meistentheils geben fie nur verneinende Charaktere; sie zeigen, daß es die und die Sorte nicht sep; fie liefern aber teine bestimmende Charattere, daß es diese oder jene Gorte gewiß fep. Die Früchte entscheiden am besten. — Wer demnach ein akkurater Baumerzieher für Ach felbft senn will, der muß sein richtiges Baumschnlregider führen. Noch mehr aber liegt dies demjenigen ob, der für Andere Baume erzieht, und einen Sandel damit treibt. Eines für etwas anveres hingeben, ift ein schändlicher Betrug.

Eine Hauptregel für den Banmerzieher ik es auch, daß er mit seinen Pfropf- und Okulirreisern in Sicherheit der Sorten stehe. Er muß sich selbst, so viel wie möglich, seine Mutterbäume halten, wozu die Ppramiden, auf Wildlingen veredelt, am besten taugen. Von hochstammigen Bäumen lassen sich nicht immer viele Reiser schneiden, ohne ihnen zu schaden. Was der Baumerzieher auswärtig von neuen Sorten sucht, muß er — nicht leicht von fremden Handelsgärtnern, die er nicht genau kennt, — sondern von wahren guten Freunden nehmen, die zugleich Obstenner sind, und woben er die Frucht schon gesehen und gesehen gesehen gesehen gesehen gesehen und gesehen und gesehen und gesehen und gesehen und gesehen gesehen gesehen gesehen und gesehen und gesehen gesehen und gesehen gesehen gesehen gesehen gesehen gesehen und gesehen und gesehen gesehen gesehen gesehen gesehen gesehen gesehen und gesehen gesehen gesehen gesehen gesehen geschen gesehen gesehen

noffen hat.

Was die fernere Behandlung der gepfropften Stämmden im erken Jahre ihrer Beredlung betrifft, so ift schon vorhin ben den okulirten und kopulirten gezeigt worden, daß man sie in ihrem erken Safttriebe nicht kören, und deshalb keine Reiser im Sommer, zumal vor Johannis, abschneiden darf. Was man thun kann, wenn man einen Haupttrieb besonders treiben will, ist, daß man nach Johannis die überstüssigen Zweige an der Spipe abkneipt. Wird der junge Bann im ersten Safttriebe beschnitten, so ift sein

Gebeihen auf das ganze Jahr dabin.

Im folgenden Frühjahre wird nun, wenn ben den gepfropften Stämmchen zwep Reiser aufgesetzt worden sind, das schwächke weggeschnitten; das schönke geradeste Reis wird zum Schaftreis erwählt und in seiner gauzen Läuge bepbehalten und augezogen. (Anch zu Zwergbäumen soll, wie weiter unten erhellt, nur dieses Reis erwählt und auf vier Ungen abgefürzt werden.) Sollte aber das kärkke und siehen Reis nicht aut stehen, und durch Unbinden an einen Pfahl nicht zu einem geraden Schafte von der Wurzel aus gezogen werden können, so wird lieber das schwächere erwählt, das in der Mitte gut keht; das größere aber sällt in das Messer.

Wie diese gepfropften Bäumchen ferner behandelt und bis zur Bildung ihrer Kronen erzogen werden, ift schon vorbin an den okulirten und kopulirten deutlich gezeigt worden. — Indeffen ift hierben noch anzumerken, daß man mit neugepfropften, so wie auch mit okulirten Baumchen behutsam umgeben muß, weil fie an ihrer Beredlungs. felle im erften Jahr noch leicht zerbrechlich find und ba leicht verungluden. Es befindet fich dafelbft nur noch ein Kallus, der fich angesetzt hat; die Fibern und Holzfasern, die fich in den Wildling gleichsam eingewurzelt haben, sind noch zu zart und schwach, als daß fie eine Gewalt anshalten konnten. Wenn daher ein solches gepfropftes oder okulirtes Laumchen etwa jum Zwergkamme ausgehoben wird, so darf es nicht oberhalb der Beredlungsstelle, sondern nur unter derselben gefaßt und mit tiniger Gewalt behandelt werden.

§. 29.

Bom Umpfropfen erwachsener und alter Baume.

Erwachsene und große Bäume, die schon lange Früchte getragen und ein Alter von 10, 20, 30 Jahren haben, können mit Rußen umgepfropft, und mit andern und bessern Sorten, als sie vorher trugen, veredelt werden; allein sie mussen doch ben ihrem Alter gesund sepn und uoch Kräfte haben, wenn sie reichen Ertrag geben solen, das noch 50 und mehr Jahre lang geschehen kann.

As ift keine andere Beredlungsart für große Aeke bekannt, als das Pfropsen; und hierben ist das Pfropsen in die Rinde das rathsamste und beste. Denn da das Spaltpfropsen den Aesten noch größere Berwundungen zuzieht, zumal wenn sie ins Krenz gepfropst und mit vier Reisern besteckt werden, so verheilen sie um so schwerer diese Bunden, je größer sie nicht nur sind, sondern auch je mehr die jugendlichen Kräste fehlen.

Nun ift aber das Pfropfen in die Rinde auf den Aesten erwachsen er Bäume an und für sich dasselbe, wie vorhin ben jungen Stämmchen gelehret wurde. Wie diese abgeplattet, geebnet, mit zurechtgeschnittenen Pfropfreisern, es sen in Zahnkochersorm oder mit kellsormigem Zuschnitt, besteckt, verkittet und nach Erfordernist verbunden werden, eben so verfährt man auch ben den Nesten der alten Bäume. Indessen ist noch manches hierden zu wissen nothig, was man sonst in Gartenschriften nicht leicht sindet.

Benm Rindenpfropfen ist es schon ohnehin nothig, daß man einen startern Sasitrieb als benm Spaltpfropsen abwartet, weil sich die Rinde losen muß; und dieser Sasttrieb kommt später ben alten Bänmen, als ben jungen. Die Anospen mussen schon start aufgeschwollen senn; auch kann es noch geschehen, wenn eben der Baum ausschlagen will, oft erst Ende Aprils. Nur grun darf der Baum noch nicht senn. — Etwas matte Reiser, die man schon im Winter gesammlet hat, sind hier aus oden erwähnten Ursachen weit dienlicher, als die frischen.

Sehr heilsam ist es, wenn im Februar vorher ober längkens mit Anfange März, die Aeste au dem umzupfropfenden Baume abgeworfen werden; aber nicht bis an die Veredlungsstelle, denn sie mussen noch einen Fuß länger hinauf Solz haben. Ersteres geschiebt aus oben angesührten physikalischen Gründen, weil sonst der Baum in seinem Safttriebe alteriret würde; geschähe es später, so könnte dieses den aufgesetzen Pfropfreisern nachtheilig seyn. Der bephehaltene Fuß Polz dient der Pfropsselle zum Schnt, damit sie nicht durch Luft und Frost austrockne, sondern damit man benm Absägen frisches saftiges Solz sinde. Deswegen muß man auch benm Absägen selbst oder benm

Abhanen der Meke mit dem Beile gehörig zu Werke gehen, damit weder das Holz, noch die Rinde bis dahin gesplittert werde; man muß erst unten, da wo der Aft vollends abbrechen und abfallen wird, etwas einhauen oder einsägen.

Wie viel Pfropfreiser man in einen Aft einsehen solle, nuß die Dicke desselben bestimmen; überhaupt kann ein Reis zwen Zoll weit von dem andern, zu stehen kommen. Unch können die Reiser nach Verhältnis des Uses etwas stark seyn. Man richte ja immer das unterste Auge gegen die Platte hinein. Dieses ist in der Höhe auf den Baumen wegen der Bindsidse um so nötbiger. Auch erfordert die größere Sicherheit gegen den Windschaden, daß sammtliche Pfropsgesäpe über dem Baumkitte mit Schilf oder Wood belegt und mit Vast oder Pandweiden umbunden werden.

Ohne Zugafte, welche man dem Baume stets tassen muß, würden die Pfropfreiser im Safte erstiden. Die bespfropfren Neste mussen zwar von allen denjenigen Reisern befrept werden, die den Pfropfreisern den Saft rauben würden; aber hie und da muß doch an einem schicklich gesundenen Orte ein kleinerer Aft zur Ausnahme des überstüssigen Saftes stehen bleiben. Die Anzahl derselben muß die Größe des Baums, seine stärkere oder geringere Lebhastigkeit, sein setterer oder magerer Brund ze. bestimmen. Ist einer oder der andere Zugast etwas zu lang, so kann er ein wenig, auch wohl die zur Salfte, verkürzt werden, Im solgenden Frühjahr werden diese Zugaste entweder ganz weggenommen, oder von den nun vorhandenen neuen Reisern bepfropst.

Bas im Sommer nach dem Bepfropfen unter der Pfropskelle oder am Stamme hervorwachsen will, muß ben Zeiten mit den Fingern abgedrückt, und im folgenden Frühzighr muß der Baum sauber ausgeputzt werden. Denn manche Baume, besonders die Birnbaume, treiben viele Ausschläge.

Uebrigens muß man einen umzupfropfenden Baum auch mit Gesch mach pfropfen, und seiner Krone daben eine Gleichheit geben, die nicht nur dem Auge angenehm ist, soudern auch zum Besten des Baumes gereicht. Man muß den Baum vorber aufmertsam übersehen, ihn gleichsam schop in Gedanken umschaffen. Er darf ja nicht einseltig wer

den, d.h. nicht auf der einen Sette viel und auf der andern

menig Aeste bekommen.

Man macht lieberinur 10 Pfropfgesäte, als 20, werne es die Gleichheit rath: Wo nach Beschaffenheit der alten Aeste weit mehr Aussate von! Pfrepfreisern auf die eine Seite, als auf die andere kommen würden, da sägt man entweder die größeren Aeste hie und da gaus weg, oder man richtet es mit dem Verkürzen der Aeste so, das weniger Aussäte von Pfropfreisern dahin kommen: Nie vergesse man daben, sede Platte eines abgeschnittenen Astes mit dem Baumkitte zu bedecken. Sind sie start und zahlreich, so ist hierbed allensalls der im isten Kapitel S. 15. beschriebene Forspthische Baummort et anzuwenden.

In Hinsicht der Sorge, daß Raben, Kraben zc. sich auf die gepfropften Aeste seten, dadurch die aufgesetzen Reiser zerdrücken und verderben könnten, braucht man nur eine Handvoll Dornen mit einer Weide an den Ast um die Pfropstelle zu binden, aber mit Vorsicht, damit die aufgesiehten Reiser nicht beschädigt oder verrückt werden.

\$. 30.

Besondere Regeln bep Umpfropfung der Aepfelbaume und Birnbaumt.

Die Apfelbaume und Birnbaume haben etwas Eigen: thumliches ben Unipfropfung ihrer alten Aeste. Des Apfels haums zu bepfropfende Beste durfen nicht ju diet fenn. Man mählt lieber weiter hinauf zwen Aeste und bepfropft Daber ift ben einem gar alten und großen Apfelbaume nicht viel zu thun; die Aeste kommen zu hoch in die Luft und werden leicht vom Winde abgeworfen. Will man eis nen aans alten aber noch mit einem guten und gefunben Stamme versehenen Aufeldaum bepfropfen, so muß er supor verjungt werden. Man hauet ihm nämlich im Mars alle alten Aeste ab, und läßt nur so viel von dem untern Theile ber Weste fichen, als zu vermuthen ift, bag Der Baum baran noch frisch austreiben tann. Nuch muß er bin und wieder ettiche Zugreiser behalten. Er wird dann In viele junge Aeste ausschlägen, welche man in zwen Jahten scofropfen kann. — Bey solchen abgeworfenen Baumen nitt der Forspthische Baummdrtel sehr gut. Rein Aft darf obne solche Bededung sepn.

Die ersten Früchte ben einem umgepfropften Sommerapfelbaume zeigen sich im dritten Jahre, ben Winteräpfeln im vierten; bep sehr fruchtbaren Arten, wie 4. B. ben Streislingen to: auch schon im dritten Jahre.

Der Birnbaum will bepm Pfropfen turg geariffen fenn; seine Pfropfreiser gerathen beffer, wenn fie auf diden Neken fieben. Man muß also ben ibm nicht viel kleine Aeke bepfropfen. Statt zwep oder drep kleine Neke auf einem Afte ju bepfropfeu, wählt man lieber den dicern Theil des Aftes, nachdeu man die obern weggefägt Man bepfropft diesen, wenn er auch Mannes Arm-Bat. Dide hat, und fest ihm lieber besto mehr Reiser auf. Da der Birnbaum ohnehin sehr in die Bobe geht, so giebt dieses einen weit schönern und beffern Baum. Der Zug des Safts ift dann farter; auch überwachfen solche bepfropfte karke Aeste diejenigen, welche bober und folglich auf kleinern Mesten bepfropft sind. Zugleich werden sie starter. Die zu bepfropfenden Birnbaumaste tonnen noch einmal so did fenn, als ben dem Apfelbaume. Sie find jedoch an fich nicht so bid, als es bem Auge scheint, weil die Rinde des Birnbaums sehr did if.

Da der Birnbaum früher in den Saft tritt, als der Upfelbaum, so kann er auch früher bepfropft werden. Man kann ihn auch jum zwentenmal umpfropfen. Sind dann die ans dein alten Piropf erwachsenen Reiser nicht tanglich, und nur eines Daumens dick, so muffen sie weggesägt werden, und man muß das alte Holz zum neuen Pfrosesen wählen.

Bep Commerbirnen, ben französischen Herbstbirnen, ben Weinbirnen, die gewöhnlich sehr fruchtbar sind, zeigen sich auch die ersten Früchte im dritten Jahre; ben Winterbirnen aber im vierten Jahre.

§. 31.

Aweige in erwachsene oder alte Baume einzuimpfen ohne Abmerfen der Aefte.

Um die gewöhnliche Pfropfzeit des Rindenpfropfens foneibet man in die Rinde, wohin man neue Nefte haben

will, einen Kreuzschnitt wie benm Okuliren nach der Riaur T, loset die Rinde etwas mit dem Beinchen ab; und schneidet das einzusepende Pfropfreis mit dren oder vier Mugen auf folgende Beife zurecht: Statt eines gewöhnlich an das Bfropfreis geschnittenen, in einen Spalt oder in die Minde gefetten Reils wird das Reis im Rehfußschnitt, wie sum Kopuliren, also schräg, 11/2 bis 2 Zoll lang zugeschnit-Go stellt es eigentlich den Reil vor. Dieser wird, wie benm Rindenpfropfen von seiner außern braunen Rinde, fo weit er im Pfropfschnitte zu liegen kommt, befrept. Man zieht diese Rinde subtil und ohne Berletung der darunter befindlichen grunen Rinde ab, damit die barüber zu liegende grune saftige Rinde des Baums dem Pfropfreise volligen Saft mittheile. Darauf wird bieser Keil in den Kreuzschnitt der Rinde eingescholen, bis der Anfang des schragen Schnitts an dem obern Queerschnitte in der Rinde an-Die Pfropftelle wird dann mit Baumkitt oder Baum-Rebt. wachs bedeckt, ein Studchen Schilf darauf gelegt und fest mit Bandweiden, wie sie die Kiefer gebrauchen, verbunden. Kann man zu diesem Pfropfen krumme, schicklich gewachsene Reiser finden, so ist es gut; wo nicht, so ftellt man mischen dem Afte oder Stamme und dem Pfropfreise ein Solzchen so auf, daß das Pfropfreis sachte aufgezwängt wird und in einer gefälligen Lage wächst. — Ben Zwergbaumen thut diese Pfropfungemethode oft angenehme Dienste. Auch wenn man gern eine Sorte Obst haben mochte, nud mit keinem Pfropskamme dazu versehen ift, so kaun man das Reis einstweilen auf einen schlätlichen Baum einsetzen.

Eine andere hierzu dienliche neue Methode ist das sogenannte Stufenpfropsen, welches Tak. V. sig. 10.
vorgestellt ist. Man macht hin und wieder, wo man Aeste
haben will, Einkerbungen oder Stufen, entweder mit der
Säge und dem Messer, oder mit einem Meisel. Der unterste Queerschnitt der Stufen kann nach Maasgabe der gedsern oder geringern Dicke des Astes einen halben Jost oder
mehr betragen. Auf die Kanten dieser Stusen wird das
Pfrovsmesser angesetz und ein Spalt gemacht, worin dann
die auf gewöhnliche Weise keilsförmig und mit zwen Absähen
zugeschnittenen Pfropsreiser eingesetzt werden. Die Pfropsstelle wird nun ganz mit Vaumkitt überstrichen und die Lücke

damit ausgefüllt. — Bep der Zuschneidung der Pfropfreiser hat man darauf zu sehen, daß man das erste Auge gleich über dem Keile und zwar auf die äußere Seite richte, das mit der daraus entstehende Aft den besten Stand bekomme und zunächst am Stamme sich besinde. Sobald auch die Augen gut ausgetrieben haben, so kann man die übrigen Augen sogleich abdrücken, damit das gutskehende allen Wachsthum erhalte; oder man pfropst mit einem Reise, das nur ein einiges wohlgerichtetes Auge bat, wenn nämlich der Stamm ein Spalierbanm ist.

5. 32.

Repe Pfropfungbart des Englanders gairman.

Da unter einer größern Angahl von schönen Stammen fich immer auch kleine durre befinden, welche die Gleichformigleit der Pflanzung verderben, so fuchte der Englander Fairman durch eine neue Bfropfungs-Art afle Baume in Sinficht des Tragens, der Größe und des Ansehens moglichk bald in einen gleichen Zustand zu bringen. Anch sorgte er die Biederherkelinng alter vertrodneter Bannie zu bewirken, welche nicht. sowohl durch ihr Alter, als vorzüglich dadurch in Abnahme gerathen waren, weil ihre Früchte zu verlornen Abarten gehörten. Fairman hatte mehrere solche verdorbene Baume. An drep derselben, wobon jeder fast hundert Jahr alt war, mochte er schon im März 17.98. einen Versuch. Sie waren an ihren Stammen nicht verfollen, und nur wenig in ihren Aesten. Zwey von ihnen waren Gold . Pippins; der dritte war eine Gold . Reinette. Ruch hatte jeder von ihnen schon in verschiedenen Jahren nicht mehr getragen. Er befolgte sein neues Verfahren ber mehreren Baumen im folgenden Frühlinge, so wie im Jahr 1800. bis er endlich an 40 Baumen in seinen verschiedenen Pflanzungen den Bersuch gemacht hatte. Sein Berfahren ist kolgendes.

Wies Reisholz wird ausgeschnisten nud der Baum wird in ein völliges Gerippe verwandelt, so daß ihm alle gesunde Glieder gelussen werden. Alsdann werden die Aeste gereinigt, und die Spisse eines jeden Astes wird da abgeschnitten, wo er im Umsange die Stärke eines Schillings die ohngesähr zu der Stärke eines Kronstücks hat. Einige

Neste mussen folglich da abgenommen werden, wo der Umfang etwas größer oder geringer ist, um die Decke oder das Haupt des Baums zu erhalten. Auch muß man diesienigen Aleste entsernen, welche anderen im Wege sind; das mit die zurückzilichenen Arme gabelsdrmig werden, so daß keine beträchtliche Orssnung zu bemerken ist, wenn man unter dem Baume sieht. So sollen sie einen gleichsdrmigen Kopf bilden. Uebrigens muß man die Aeste von einer solchen Länge lassen, daß noch'2 oder 3 Joll mit der Säge abgenommen werden können, um alle splitterige Theile zu entsernen.

Sind die Baume auf diese Art zubereitet, so sett man ein Pfropfreis. oder zwen Pfropfreiser auf das Ende eines jeden Affs. Derwegen nennt der Erfinder dieses Pfropfen das Endpfropfen. Er bediente fich daben eines Kitts aus 1 Pfund Pech, 1 Pfund Harz, 1/2 Pfund Bienenwachs, 1/4 Pfund Schweinespeck, 1/4 Pfund Terpentin, welches zusammen aufgekocht aber nicht'eher gebraucht wurde, bis man die Finger darin leiden konnte. Mit Baft oder mit weiden Striden werden die Pfropfreifer umbunden. Wenn piel Moos an dem Rampfe und an den Aesten der Baume sich sindet, so muß dassibe abgeschabt werden, welches sehr gut mit einem furgen Birkenbesen geschehen tann, wenn die Baume in einem feuchten Zustande find. Alsbann werden die Baume mit grobem Dehl überburftet, wodurch man das Wachsthum des Baums befordert. Alte Alsse werden durch diese Behandlung bald unsichtbar gemacht.

Alle Wunden reinigt man volltommen; auch legt man das bekannte Heilmittel auf. In Anfange Julys schneidet man die Umbindungen ab. Die Schößlinge aus den Pfropfreisern verfürzt man, um ihr Austreiben zu verhindern. Den Burzelreisern von dem Stamme muß man bis zum nächsten Frühjahr die völlige Freiheit ves Wachsthums lassen, wo der größere Liel sichen bleibt. Wo die Pfropfreiser an einem Aste nicht gefaßt haben, da läßt man einen oder zwen Sprößlinge, welche im zwenten Jahr ein Pfropfreder zwen Sprößlinge, welche im zwenten Jahr ein Pfropfreder

reis abgeben.

Nach vollendeter Arbeit bleibt ber Baum fast eben so groß, als er vorher gewesen war. Kein Theil des vorigen Wachsthums geht verloren. Haben die Sonnenstrahkn den Saft zum Fließen gebracht, so leiten die Pfropfreiser die Flussischet durch die lietuen Definungen nach jedem Theile des Baums hin, und geben Beranlassung, daß unstägliche Sauger oder Schöfliste durch die Rinde sabren, welche uchst den Pfropfreisern dem Wachsthum eine solche Araft ertheilen, daß im Lause des Sommers der Banm wirklich mit einem dicken Laubwerke bedeckt senn wird, wodurch der gehörige Umlauf des Sasts verkärkt und besteht werden muß. Bereinigt, zwingen sie die Wurzel, zum allgemeinen Nußen des Banms thätig zu senn.

Herr Fairman hielt es ben diesen Bersuchen für dienlich, die Pfropfreiser unter denjenigen Frucht-Arten zu wählen, woben das Wachstham am üppigsten ist, oder unter einigen neuen Abarten, um dadurch ein neues Leben zu wecken. Achtet man hierauf, so wird man sinden, daß von dem Bachsthume des ersten Jahres an, die Pfropfreiser sehr bald die Sprößlinge aushungern werden, welche soust, keben gelassen, unterhalb derselben heraustrieben. Schähbare,

boch nütliche Baume erhalt man fo immer.

Wenn ben der gewöhnlichen Behandlung blos in einer turgen Entfernung von dem Stamme gepfropfe wird, so ik der Umfang der Bunde so groß, daß verschiedene Pfropsreifer erfordert werden. Diese tonnen fit nicht feft vereinigen und nicht über den Stumpf zusammenschlagen; folglich legen solche Wunden den Grund zum nachmaligen Abkerben. Wenn dieses anch nicht der Kall ware, so wird doch die Gekalt des Baums so febr verändert, daß er seinen vorigen Zufigud in mehreren Jahren nicht wieder erhalten Ben bem End. Pfropfen des Kairman bingegen fann. foll der Baum in drep oder vier Jahren größer feon, als vor der Behandlung. Denn wenn alle die großen Aefte pruchteiben, so bat der Baum nichts zu machen als Frucht tragendes Holz; und bep dem schonen Grun, welches er bald erhält, und ben dem gleichen Buchs des Baumes scheint das Berfahren wirklich aller Empfehlung würdig.

Fünftes Kapitel.

Verschiedene Fortpflänzungsarten edler Obstbäume ohne Pfropfungen.

§. 1.

Fortpfianzung ebler Obftbaume burd Schnittlinge.

ie kluge Mutter Ratur hat in den Bgum wohl Mil -Honen Reine zu seiner Fortpflanzung gelegt. Jedes Studichen Wurzei kann einen Saum geben ; jedes Ange, auch jedes der Millionen verschlossenen oder schlafenden zu Anfange ber 3weige fixenden Augen hat den Baum in allen seinen Theilen eingeschloffen. Stellt man ben Baum mit seiner Krone in die Erde, so treiben die Augen in lauter Wurgeln aus, weil es in der Erde gang anderer Wertzenge, Gefaße zc. bedarf, um die Rahrungstheile einzufaugen; dagegen treiben die Wurzeln in Blatter aus, welche anders gebildete Gefaße und Poren haben muffen, um die Dungtheile x. aus der Luft einzusangen, und die überflussigen Fenchtiakeiten wieder auszudunften. Es giebt daher auch viele bekannte Arten von Fortpflanzungen; ja es können noch mehrere erfunden werden, wenn wir der Ratur ihren Gang ablauren wollen. Sie find aber sehr von einander unterschieden; sie führen theils langsamer, theils geschwinder jum Ziel, so wie die Natur überhaupt in ihren Wirkungen unendlich mannigfaltig und verschieden ift. Den furzesten und fichersten (uns bekannten) Weg zur Fortpflanzung zeigt uns der Schöpfer im Saamen. Daber bleiben auch Baume aus Kernen gezogen immer noch die besten, und ihre -Fortpflanzung daraus bleibt die ficherfte. Dies ift gleichsam die erste und vornehmste Klasse von Fortpstanzung, oder der Fortpflanzung vom erften Range, was namlich Obstbaume betrifft.

Zum zwepten Range gehört die Fortpflanzung durch Schnittlinge oder Stecklinge, indem nämlich Reiser oder Zweige von edlen Obsthäumen abgeschnitten und

in die Erbe gesteckt werden. Ben dieser veränderten Lage und unter diesen Umständen leitet die Natur den Trieb so, daß die Angen, welche in der frepen Luft Blatter und Iweige

gegeben hatten, nun in der Erbe Burgeln werden.

In dieser Fortpflanzungsart zeichnet fich vornehmlich der Weinfrock aus, von deffen abgeschnittenen und einge-Keckten Reben (welche in vielen Weingegenden Blindholzer beißen,) die Weinberge augelegt werden; und wahrscheinlich kommt hievon anch die Methode ber, die Schuittlinge von Obstäumen zu verpflanzen. Die Sträucher und Staudengewächse, Johannisbeeren, Safelnuffe zc. laffen diese Bflanjung ebenfalls gut zu. Unter ben Baumen zeichnen fich aus: der Quittenbaum, der Mispelbaum, der Kornelfirschbaum und besonders der Baradiesapfel- oder Johannisapfel-Mit andern, mit Aepfel- und Birnbaumen zc. aclingt es seitener. Dier führt die Fortpkanzung derselben jugleich langfam jum Ziel, und macht keine karke dauerhafte Burgeln. Die Zurichtung ift umfändlich und muß mit vieler Genauigkeit geschehen. Auch erfordert fie einen sehr gemäßigten, schattigten, feuchten Plat, ein dienliches Erdreich und gunftige Bitterung, weil sonft die meifen Berfuche miflingen.

Bas die Fortpkanzung der Staudengewächse (der Jobannis- und Stachelbeeren, Saselnuffe zc.) und der zwergartigen Baume, (der Quitten, Mifpeln, Baradiesapfel 2c.) durch Schnittlinge oder Steckreiser betrifft, so werden dazu Sommerschoffen genommen, Triebe vom letten Jahre. Te farter fie find, defto besfer ift es: Rur durfen fie nicht allin did fenn. Schwache dunne Reiser thun auch nicht aut. Ferner gerathen diejenigen am beften, woran man entweder etwas von dem alten Solze fiehen laffen kann, ober welche wenigstens von den Aesten abgeriffen werden konnen. In benden Fällen bleibt der Knorpel daran, ein harteres Studchen poly, worin fic das Mart verengert. Bep mandem Holze bleibt nur ein Punkt vom Mark übrig. Sier wird der Steckling rund und glatt zugeschnitten; die Fench-tigkeit kann dann nicht so häusig eindringen und Fäulniß verurfachen, wie ben den Reisern ohne Knorpel. Wenn diese in die Erde kommen sollen, so ift es nothig und gut, daß man einer Ruß groß Baumkitt anklebe.

Die Zeit zum Schneiben der Stedlinge ist der Marz, ehe die Banme und Sträucher start in Trieb kommen. Man kann sie dann eiliche Tage oder Bochen eine Hand breit in frisches Wasser stehen, wie man bep den Reben der Weinstode zu thun pslegt, dannit sie etwas anziehen und sastig werden. — Die Länge der Stecklinge kann zwischen 4 und 1/2 Fuß seyn.

Sollen sie in die Erde gebracht werden, so wind dazu ein wohigegrabenes, suies, fencht und schattig zelegenes Land gewählt, ein Graben gezogen, und Reis vor Reis wird ein bis anderthalb Fuß weit von einander gerade siehend und so eingelegt, daß 2 oder 3 Augen aus der Erde herz vorstehen.

Im ersten Jahre werden die zwen oder dem Reiser, welche aus den über der Erde hervorstehenden Angen ams porwachsen, sämmtlich gelassen. Im Frühjahr darauf aber werden sie zur Verstärkung der Wurzel die auf etliche Ausgen zuräckseschnitten, und im herbst des andern Jahres oder bester im Frühjahr darauf in die Vaumschule verset; darin werden sie sernerhin wie andere veredelte Stämmehen dehandelt.

Die Zeit über, welche sie im Pstanzenlande zubringen, mussen sie vom Unkraut rein gehalten, und wenn Troduiß einfällt, sleißig begossen werden. Das Feuchtkehen ist die Hauptsache, sonk gedeihen sie nicht.

5. 2.

Fortyflanzung edler Obstarten burd Ginleger.

Anch die Fortpflanzung durch Einleger ist vorzüglich nur für Staudengewächse, welche oft schon im ersten Jahr reichliche Burzeln ziehen. Hauptsächlich werden die schwarzen Manibeerbanme dadurch sortgepflanzt. Was Aepfel und Virnbaume ze. betrifft, so muß man Zwergsbaume mit niedrigen Aesten haben; deswegen lassen sie sich nicht leicht in Menge ziehen. Es ist aber auch mit den meisten dieser Obstaatungen teine starte und selten eine recht glückliche Fortpstanzung durch Einleger zu machen. Die Wurzeln werden klein und schmächtig, weil man sie, ohne den Mutterstamm zu entkräften, nicht über zwen Jahre nnabgelöst kann stehen lassen. Nach der Versetung mit den

zerten Meinen Wurzeln wachsen fie dann nicht nur langsam, sondern fie fiehen auch leicht ab, wenn ein trodner und heißer Sommer einfällt.

Wer indeffen auch dieser Fortpflanzung ben einem ober dem andern Zwergbanne fich jum Bergnügen bedienen will, der kann folde Aeste, woran Sommerschossen And, oder auch Sommerschoffen für fich jur Erde biegen, fie 3/4 Fuß tief in die Erde bringen, und fie entweder mit einer Gabel von Reifern in der Erbe liegend erhalten, wie man es ben Rellen macht, oder fie blos mit Erde fest treten. An dem Theile, der in die Erde kommt, macht man in gehöriger Beite von einander, zwen oder dren Ginschnitte, etwa 1/2 Zoll lang, aber nicht bis auf das Mark. Golche Einschnitte haben Manibeerbaume, Johannis- und Stachelbeeren nicht nothig; diese treiben aus den Augen genugsame Burzeln. Aber ben Aepfeln, Birnen ze. find fle erforderlich, um das Auskoßen der Burgeln zu befordern. Die bolernen Bad. den, womit man die Reiser in der Erde balt und befestigt, richtet man über diese Ginschnitte. Die hervorragende Spipe richtet man etwas gerade, und schneidet fie auf ein Baar Augen ab. Man ftect einen leichten Pfahl ben, um das Reis etwas anzubinden. *) Das Einlegen tany entweder im Berbft oder im Frühjahr gescheben.

Sind sie zwen Sommer am Mutterstode geblieben, so werden sie im Serbst oder Frühjahr davon abgeschnitzen, und zur Berstärtung der Burzeln noch ein Jahr sie hen gelassen. Alsdann wird der Stopel des Mutterastes an

Dieses Unterbinden mit Eisendrath scheint gute Wirkung aut thun. Durch das Preffen der Rinde wird das Reis mehr disponirt, Wurzeln ju schlagen, und baben kann doch nicht Feuchtigkeit in das Mark dringen, wie bes bem Sinschneiden.

[&]quot;Dein Gartenfreund schrieb mir folgendes: "Da ich viele Zwerge "baume habe, so nehme ich die ftarkken einjährigen Schoffen "nabe an der Erde, mache ein Spannen tiefes Loch in die Erde, porbinde das Reis unter einem Auge mit Eisendrath, senke es "in die Erde, so, daß das Werband in die Tiefe kommt, befesaftige es mit einem farken Haken, fülle es mit Erde an, und "lasse die Spize hervorragen. Herdurch habe ich viele junge "Baume erhalten, die im ersten Jahr 4616 5 Kuß getrieben "baben."

der Wurzel abgeplattet und zur weiteren Erziehung in die

Baumschule versett.

Hat man jum Biegen in die Erde keine niedrige Zweige, fo kann man entweder von Brettern zusammengeschlagene Raken auf Pfosten neben den Mutterbaum kellen, in dieselben auf den Seiten Löcher bohren, die Reiser durchstecken, und dann die Kaken voll guter Erde füllen; oder man kann auch Blumentopfe dazu nehmen, die Reiser von unten hinseinkecken, oben herausgehen lassen und die Blumentopfe auf den Baum binden. Da ihnen aber die Feuchtigkeit bald entseht, so darf man das Gießen nicht versäumen.

§. 3.

Erziehung sahmer und guter Obstbaume durch ausgesäete Kerne, ohne sie ju veredeln.

Obgleich wir in unserm Klima die Obsorten in ihrer schten Art durch ihren Saamen oder durch ihre Kerne nicht sortpstanzen können, so ist es doch gewiß und durch die Ersahrung bestätigt, daß man nicht blos durch die Kerne manches zahme und gute, sondern auch oft tressliches Tasselobst erhält. Erzeugt man aber anch nicht lauter seines Taselobst, so bekommt man doch zum dkonomischen Gebrauch sehr gute Früchte, welche wenigstens die Mühe reichtich belohnen, wenn sie auch nur zu Zider oder Obstwein angewendet werden. (Hiervon ist schon oden Kap. 2. 5. 1. mehr geredet worden.)

Die Kennzeichen der zahmen und guten Sorten unter den Kernstämmchen sind starte Triebe und große Blatzter; auch dürsen sie keine Stacheln haben, welche ein Zeichen der Wildheit sind. Die so erzogenen Bäume haben auch darin einen wichtigen Vorzug, daß sie sehr fruchtbar und dauerhaft werden weil ihnen keine Verwundung, wie ben andern Veredlungsarten widerfähret, und weil sie das durch nicht in ihrem Wachsthum gestört und aufgehalten werden.

Indessen sind nicht alle Kernstämmchen, welche die erwähnten Kennzeichen, starke Triebe und Blätter und Abwescnheit der Stacheln haben, zahmes Obst und Taselobst. Will man aber bald Gewisheit hiervon haben, so bepfropse man davon entweder ein Paradiesäpselstämmchen, und erglebe es nach Art eines Orangerie. oder Scherbenbaumchens nach der Anweisung im 5. Rapitel des II. Theils; oder man bepfropse davon einen Aft eines erwachsenen tragbaren Baums. Alsdann kann man im zwenten Jahr, wenn es Sommersbik ift, oder im dritten Jahr, wenn es Winterobst ist, (bep einer sehr fruchtbaren Sorte oft auch schon im zwenten Jahr) Früchte erhalten. Entsprechen diese nun der Hostung, so kann man sie fortpstanzen.

Sechstes Kapitel.

Von Versetzung der Bäume und ihrer Verpflanzung auf ihren künstigen Standort.

5. 1.

Dom Ausgraben und Ausheben junger Baume.

Wer and einem schweren karten Boden Kronenbaume oder junge hochsämmige Baume mit gewöhnlichen Haden, Karken oder mit der Grabschippe, (dem Grabscheid), ausgraben und ausheben will, der wird nicht nur unsägliche Wühe haben, und sechssach längere Zeit dazu gebrauchen, als mit dem rechten Wertzenge, sondern auch ben aller Borkat die Wurzeln nie unverfühmmelt herausbringen. Der Sandboden macht zwar eine Ausnahme, weil sich darin wenige Wurzeln, wenige karte tieflausende Pfahlwurzeln erzeugen, und weil da alles locker ist; in einem solchen Boden aber sollte man zum Verpkanzen gar keine junge Bäume ziehen. — Gleichwohl liegt viel daran, dem jungen Baume so viel von seinen Wurzeln zu erhalten, als möglich ist, well sie sein Leben sind.

Die sig. H. Taf. I. gezeichnete und S. 12. des 1. Kap. beschriebene Baumhade ik unumgänglich nothig, einen Kronen baum in schwerem Boden gut auszuhe ben. Zuerk wird damit die Erde über den Burzeln weggeräumt, und zwar mit Vorsicht und ohne start einzuhauen, welches souß die obern Burzeln unheilbar beschädigen würde. Kommen die Burzeln zum Vorschein, so wird in der Rundung

ider in einem Umtreise so weit als die Wurzeln sich erstreden mochten, die Erde aufgehackt und ausgeräumt. Die sen Bezirk weiset einigermaßen schon die Krone des Banms an. Ik diese fart und ausgebreitet, so ist es auch die Krone der Wurzeln. Ein Apfelbaum hat z. B. eine mehr horizontal liegende Krone von Aesten, und seine Warzeln laufen ebenfalls nach solchem Berhäunis, da im Gegeniheit der Birnbaum gerade in die Hohe geht, weswegen auch seine Wurzeln mehr sentrecht und tieser in der Erde stehen.

If die Erde im Umfreise der Burgeln so weit aufgebackt und wie in einem Graben ausgeräumt, so muß man mit der Sade unter die Burgeln tommen tonnen. Alsbank wird der Baum durch Bewegung und durch gelindes hinund Herradeln untersucht, auf welche Seite bin er etwa noch auslaufende und den andern vorlaufende Wurzeln habe. Da folde übermäßig lange Burgeln ohnehin weggeschnitten werden muffen, so werden fle auch von der Sade nicht verschont, soudern abgehauen, es set denn, daß der Baum feine Burgeln etwa einfeitig geschlägen batte. Letteres ereignet fich besonders, wenn er durch feblerhaftes Sepen in seiner erken und zarteften Jugend, wo man ibm seine Pfahlwurzel nicht gehörig weggenommen, oder fie benm Sepen nur umgebogen hatte, einen fogenannten Stubl oder ein Ante besäße. Pierauf hat man mobl Acht zu geben. Leicht spurt man es auch ben der Bewegung und benm hin. und herdruden des Baums. In solchem Falle muß man der unregelmäßig gewachsenen Wurzel nachgraben, ofters auch sie mit den Sanden untersuchen.

Kann man nun mit der Baumhake unter die Wurzeln kommen, so wird sie mit ziemlicher Gewalt unter den Mittelpunkt des Schafts, die an das Ohr der Hake, eingehauen. Alsdann versucht man es, den Baum, wie mit einem Sebel, auszuwägen. Spürt man, daß es da oder dort ben einer Burzel, die noch etwas seitwärts in die Tiefe läuft, hart hält, so strengt man den Baum sür diesmal nicht weiter an; sonst sprengt die anhaltende Burzel leicht unten vom Stamme weg, schlissert denselben, und bringt ihm eine schlimme Bunde ben. Bielmehr versucht man erst mit der Hand, (wo möglich) diese widerstrebende Burzel zu lüsten,

oder man hauet fie in gehöriger Tiefe ab, wenn fie etwa beb hartem trodenem Boden fich nicht herausziehen läßt, ober man schneidet fie auch wohl mit dem Gartenmeffer ab. Sind so du Hindernisse gehoben, so wird wieder von dem erken Punkte aus ju magen und zu beben versucht. Salt es noch bart, so wird von der Gegenseite aus mit der Sade unter dem Mittelpunkte des Stammes eingehauen, und von da aus versucht, den Baum loszuwägen. Bisweilen erfordert die Starte der Burgeln, daß zwen Mann fich auf den Beim oder Stiel ber Baumhade legen und flemmen musfen, um ben Baum gu tuften und aus dem Grunde gu beben. Ben jedesmaligem Deben und Bagen muß man aber ja sogleich nachlaffen, wenn man spurt, daß bie Sade abgleitet, daß fich blos die Erde heben will und ber Baum nicht zugleich mitgegriffen ift; denn fo ergreift die Sade nur eine und die andere Burgel auf der Seite, und weil denn die Wurzeln nicht im Gleichgewicht mit ben übrigen gehoben werden (welches nur geschehen kann, wenn der Baum im Mittelpunkte seines Stammes gegriffen ift); so werden fie vom Stamme weggesprengt. — Es erfordert Kenntniß, Uebung und Stärke, manchen Baum gut auszuheben.

§. 2,

Junge Baume jum Berfenden gugurichten und ju paden.

Wenn Baume versendet werden soken, so verlangt billig jeder, der fie zu empfangen hat, daß sie erstlich gegen Beschädigung an Wurzel, Schaft und Kronen verwahrt, und zwentens daß die Wurzeln sowohl
wider das Austrocknen als wider den Frost geschütt
find. Will man mehrere hoch stämmige Väume versenden, so werden sie, ohne daß man sie beschneidet, in Päcke
zusammengebunden. Man stellt sie nämlich einen um den
andern zusammen, und zwar so, daß die Wurzeln gut und
so dicht als möglich in einander gesteckt werden. Dies ist
ein Hauptschutz gegen den Frost. Ben dem Zusammenstelien selbst ergiebt sich, daß sie sich nur gut ordnen, wenn sie im Zirkel herum einer an den andern gepaßt werden.
Sind 12 bis 15 Bäume zusammen und mit ihren Wurzeln in einander gestellt (denn allzugroße und schwere Gebunde, die ein Mann nicht aut wohl heben und tragen kank, darf man, jur Schonung der Baume felbft, nicht machen) so werden fie zuerft gleich über ben Burgeln mit einer far-Ten, gedrehten Beide *) fest jusammengebunden; hernach in der Mitte und endlich oben unter der Krone, die mit den Reisern gleichfalls ordentlich in einander gesteckt wird, auch mit einem Weidenbande versehn. Darauf werden die Wurgeln allenthalben bis an den Anfang des Schafts mit feuch. tem Moos, (wenn es auch schon Frostwetter mare) aus Aur Embalage oder jum Einkande in Strob wird vorerst für die Burzeln auf folgende Beise eine Sturge gemacht: Man nimmt einen guten Urm voll hubsches langes Stroh, Korn- oder Roggenstroh, bindet eine Spanne lang an den Aehren mit einer Beide den Kopf zusammen, breitet dann diese Stürze auf den Boden anseinander, so, daß der Ropf in die Hohe fieht, das übrige des Stropes aber auf ber Erde platt anfliegt, und ordnet diefen Birkel, daß er allenthatben gleich did von Strobhalmen, etwa 2 Finger dick, sep. — Ik dieser Strohkreis in der Ordnung, so wird der Knopf mit den Fussen etwas platt getreten, ein Paar Sandvoll Moos darauf gelegt, und das Gebund Baume mit den ausgestopften Burgeln auf die Mitte gestellt.

She nun dieser Strohlreis um die Wurzeln geschlagen wird, nimmt man etliche Hände voll langes Stroh und kellt es um die untere Hälfte der Stämme, so, daß die Halme auf den Wurzeln aufstehen, und die Nehren oben hinsehen. So bindet man es in der Mitte mit einer Weide sest.

Alsdann umfaßt der Gehülfe das Gebund unten über den Wurzeln; der Packer aber schlägt ihm einen Theil des auf der Erde ausgebreiteten Strohlranzes nach dem andern unter die Aerme über das Stroh an den Stämmen der Bäuine, und bindet es mit einer Beide fest zusammen. — An dieser Beide kann man auch eine andere, oder zwen, die

^{*)} Beiden verwunden die Rinde der Baume nie, man mag fie noch so fest zusammen ziehen; aber Stricke kann man nicht auf der bloßen Rinde gebrauchen, sie reiben solcht ab, und beschädigen sie.

unten übere Rreng geben, fest machen, um an den Wurzeln

alles volltommen ficher zusummen zu halten.

Endlich werden um den obern Theil der Stamme noch etliche Hande voll Stroh, das bis an die Krone reicht, so umgebunden, daß die Aehren in den Aeften stehen; die Halme aber werden in die Aehren des darunter besindlichen Strobes eingesteckt und mit einer Weide umbunden.

Sollen nun die Baume 100 und mehr Stunden weit versendet werden, so ik es hauptsächlich wegen des östern Packens auf den Wagen nothig, daß wenigkens die Wurzeln, oder auch wohl der ganze Pack init Matten eingenäht werden. — Auf solche Weise gepack, können die Baume sich d Wochen gut erhalten, und wenn sie ben trockner Witzeung so lange auf der Reise senn sollten, so mussen sie und terwegs einigemal unterhalb angeseuchtet und in Wasser gestaucht werden. Der Frost schadet ihnen nur im höchsten Grade, wenn die Wurzeln bedeckt, sest in einander gesteckt und mit Moos ansgestopst sind. Wenn das nasse Moos und die Wurzeln hernm wie ein Eisklumpen zusammen gestoren ist, so grade man sie nur die an die Spisen der Krone in die Erde, und lasse sie mit Erde bedeckt, die es ansihaut; alsdann werden sie nicht leicht verderben.

Iwergbäume werden entweder eben so gepackt und bis über die Spike hindus mit Stroh eingebunden, auch ersorderlichen Falls mit Matten oder Packtuch eingenäht, oder in tange und schmale Risen mit ausgestopstem Moos gelegt. Die Kisten sind der sicherste Transport sür Hochkamme, sowohl wegen Verwahrung gegen alle Veschädligung, als auch gegen die Austrocknung der Wurzeln, und gegen den Frost. So können die Bäume in alle Weltsheile versendet werden. Frenlich kommt aber auch die Fracht

un die Salfte theurer, als in Emballage.

Erhalt man ausgetrocknete Baume, deren Rinde angefangen hat, einzuschrumpfen, so stellt man sie entweder zwep Tage lang mit den Burzeln in frisches Wasser, oder ben Regenwetter leg: man sie in den Regen, oder man grabt sie ganz in die Erde. Wenn die Erde trocken ist, so kann man sie begießen. — Das nothige Einschlämmen ben dem Sezen der Bäume ist hier aber die Haupisache.

Sest man einen febr farten Baum, er feb aus.

getrocknet oder nicht, so umbindet man seines Gedeihens wegen seinen ganzen Stamm bis an die Krone mit Moos, keuchtet dieses oft an, und läßt es bis zum zwenten Sasttriebe um Johannis daran. *)

§. 3.

Vom Verftugen und Beschneiden der zu versegenden jungen Banme an Wurzeln und Acken.

Ich habe schon oben erinnert, daß man ben bem Verfüten der Wurzeln die Methode vieler Annstgartner nicht nachahmen solle, welche dem jungen Baume die Burzeln bis aufs Leben wegschneiden, und vorgeben, der Baum muffe lauter junge Wurzeln ziehen. Vernunft und Erfahrung widerlegen diese schadliche Methode. Weit die Ratur ihre Geschöpfe so lange wie möglich zu erhalten sucht, so schlagen die Baume zwar an, haben aber ein tummerliches Sie treiben bald einige Früchte, weil der Wachsthum. Safttrieb nicht fart genug ift, die Gefäße der Fruchtam gen so auszudehnen, daß fie in Solzäste fich verwandetn; und doch follte Letteres bep einem jungen treibenden Baume senn, damit er fich zuerft in Holz verstärke und ein farker großer Baum werte, der nachher besto reichlicher Früchte tragen tann. Rach jener Urt aber bleiben ste tieine und schmächtige Baume, weil fie in der ersten Unlage auf ihre gange Lebenszeit zurudgeschlagen wurden. Man lasse das her dem Baume (wie schon vorhin ben den Kernstämmden etwas gezeigt worden ist,) alle seine Wurzeln, die seine

- Lebenéträste stud. Mur ben solchen gebrauche man das Meller die vom Anshaden vorn faferig find; biele nehme man etwas ab, so daß der Schuitt glatt werde, und das Kalerige keine Fäulnif erzeuge. Die langen vorlau. fenden Burgeln tann man fo weit wegschneiben, bas fe mit den übrigen Burgeln einen Kreis bilden. ten aber von den übrigen Wurgeln wenige da fepn, so laffe man dem Baume auch diese moglichft tange. . Mue beschadigte Burgeln muffen bis über ben verlenten Theil hinweg, weil dieser daseibst sous Faulnif vernrsachen und das Gesunde auch augreifen wurde. Bon ben kleinen garten Burgetn, die vorzüglich die Rahrungssüfte einziehen, wird nur so viel weggenommen, als ansgetrodnet, dur oder font verborben ift. Sobald man aber einen weifen Buntt am Schnitte berfelben erblickt, fo verfürzt man te nicht weiter. Alle Schnitte an den Wurgeln muffen übrigens von unten hinauf geschehen damit der frische Theil auf der Erde fiebe. Indeffen ift ben den Burgeln mehr auf einen geraden Schnitt ju halten; fie verheilen dann eber, als ben dem Rehfußschnitte, und es kann nicht so viele Kenchtigfeit eindringen.

Bang anders verhält es sich aber mit dem Berkut en der Aronenafte. Daben muß man gang unbarmherzig sepn; die schönen Neste mussen bis auf etliche Augen hinweg, *) wenn man einen guten, schönen Baum erziehen will. Die Unterlassung dieses Berfahrens hat schon manche schöne Obstpklanzung in Tentschland verunglückt, und ungählig vielem Obst geschadet. Im ersten Jahre hat der Baum hauptsächlich mit seinen Burzeln zu ihnn, und seine Kräfte daranf zu verwenden, daß die Wurzeln verbeilen und sich ausangen. Soll er nun seine Säste in die Krone schicken, so leidet seine Burzel darunter sehr; dies hängt dem Baume lange nach, und aus der Krone wird dann auch nichts rechtes. Denn wenn er sene Nesse vom Unfange behält, so treibt er (zumal ben seinen kummertichen Warzeln) sogleich in Fruchtaugen, da hingegen der

^{*)} Davon ift der Wallnußbaum ausgenommen, welcher feine Mefte unverftugt behalten will. Die untauglichen Aefte muffen gang weg.

Weke, die man sten laßt, waagrecht auf die Seite; die Früchte machen sie nachher herunterhangend. Dies giebt zu ihrer übelgestalteten Krone Veranlassung. Wenn ober durch das Hinwegnehmen der alten Zweige die Aeste aus neuen Sommerschoffen gezogen werden, so wachsen sie gerade in die Höhe und ziehen eine schöne dauerhafte Krone.

Die Anzahl ber Augen, welche man einem nenversetzen Baume lassen soll, bestimmt sein Alter, und seine Burzein. Auch das mehr oder minder gute Erdreich, worin er zu stehen kommt, trägt etwas dazu ben. Je älter und dicker ein zu versepender Baum ist, desto schärfer muß er beschnitten werden; einen Baum, der schon wiederholt Früchte getragen, muß man bis auf einige kleine Zugäste abwersen, sonst geht er zu Grunde. Ben jungen Bäumen läßt man 2, 3 bis 6 Augen stehen, je nachdem die Wurzeln start und der Aeste viele oder wenige sind; denn jedes ansgebildete Auge soll ja einen Ast treiben. — Uebrigens mussen auch die kleinen und schlechten Aeste ganz hinweg, und nur Augen an den Hanptästen mussen gelassen werden.

Junge Baume, die man vor Winter versetzt, beschneis det man nicht eher, als im Marz; denn sonst dringt die Kälte niehr ein, und trocknet die obersten Augen aus.

§. 4.

Rabere Bestimmung der Regeln über das Beschneiden eines frisch versetzen jungen Kronenbaums.

Gigentlich ware es zwar genug, dem frepkehenden der Ratur überlassenen Baume die Aeste überhaupt zu verschungen, damit er sich zuerk in der Wurzel verstärke; ins dessen wird es keinem Gartenliebhaber gleichgultig sepn; nicht auch ben diesem ersten Beschneiden zugleich die Anslage zu einer wohlgebildeten regelmäßigen Krone zu geben, und so die Ratur gut zu leiten.

Die Krone eines aus der Baumschule ansgehobenen und frisch versisten Baumes hat 2, 3, 4 oder 5 Hauptäke, woraus seine Gestalt gebildet wird und alle andere Neske und Zweige entstehen. Sind diese Hauptaste gleich start und kehen sie so, daß sie gleichsam Strahlen eines Kreises bilden, wovon der Stamm der Mittelpunkt ist, so beKrone. Wenn aber die Hauptafte nicht so regelmäßigsten Wachsen sind, so muß man zur Zeit des ersten Beschneidens im Frühjahr ben oder nach dem Anssehen solche Augen sehen lasen, warans regelmäßige Neste zur zierlichen und zugleich nühlichen Anlage der Arone wachsen können.

Sat der junge Baum unr zwen Meke, so beist er ein Gabelbaum, und dann gewährt er nicht die vortheilhafieste Anlage. Wenn aber die benden gielstermigen Samptake nahe am Stamme gesunde Polyaugen haben, woraus karte Zweige gezogen werden townen, so wird dadurch der Fehier ungemein verbestert oder fak ganz gehoben; alsdann heißt er tein Gabelbaum mehr. Man schneidet jeden auf 3 oder 4 Augen, je nachdem der

Bann und feine Burgeln gut find.

Sat der Baum dren Sauptäste, so studet ein gleicher Schuitt fatt. Sollte aber einer von diesen dren hauptästen im Berbältnis gegen die übrigen zu karl koben, so muß er entweder, wenn es sich thun läst, durch ein Hölzchen, das man dazwischen sprießt, (wie man es oft ben Iwergbäumen thut,) von seiner allen geraden und sentrechten Lage abgezwungen werden, oder man bricht die inwendig bineinstehenden Angen hinveg, damit nur die gegen ansen oder auf die Seite stehenden Angen regelmäßiger lausende Aeste geben. Ik aber einer von die sen dren Hauptästen schwächer, als die übrigen zwen, so werden dem schwächer Als die übrigen zwen, so werden dem schwächern Ake wenige Augen gelassen, damit diese Iweige desto stärle, und den andern hervorkommenden Iweigen in der Stärle gleich werden.

hat der Baum 4 oder 5 Hauptake, so werden sie nur in dem Falle sammtlich benbehalten, und auf 3 oder 4 Augen verstut, wenn ke gleich kark sind, und aut kehen, so daß sie gleiche Entsernung von einander haben, und gleichsam Strahlen eines Zirkels bilden. Sind aber zwen davon zu nahe ben einander, so wird der schwächste Uk oder derzenige, welcher am unregelmäßigsten zu nahe an seinem Nachbar keht, ganz weggenommen. Bürde die Lucke zu fark, so läßt man am schwächern is e nur ein oder zwen Augen stehen, die auf die lichtere Seite hinweisen. — Kleine Zweige und Frucht.

zweige neben der Arone läßt man, wie vorhin gemeldet, int keinem Betracht an einem jungen Baume stehen, der frisch ausgesetzt wird; sie werden alle rein hinweggenommen.

Bep dieser erften Anlage zur Krone des Baums muß man aber auf die Berschiedenheit der Obstart seben, (wenn es nicht schon vorher in der Baumschule geschehen ik.) Kern- und Steinobst ift in feinem Buchs verschieden, und selbst die Birnen gieben eine andere Krone als die Merfel. Ben Kirschen, Pflammen, nud anch ben vielen Birnsorten ift es gar tein Jehler, wenn ihre Kronen nur einen Sauptaft haben, der gleichsam die Bertangerung bes Schafts ift, und woran oben, (wie ben einem Tannenbaume) die Aeste als Grahlen heranswachsen. Ein ansferk seitener Kall ift dieses ben Acpfein; es ift gegen die Regel seines Buchses, weil der Upfelbaum eine weit ausgebreitete Krone mit etwas flach liegenden Westen bil-Denn die Natur will diesen Baum inwendig licht und luftig haben, wenn er fruchtbar sepn, und schönes, gutes und schmachaftes Obst tragen soll. Man muß daber ben dem erften Beschneiden eines frisch ausgesetzten Obfe-Saums teinen in der Mitte senkrecht stehenden Mft dulben, fondern ihn ausschneiden; und ben dem Ber-Außen der übrigen Aeste ben den Augen-muß man dabin seben, daß der Baum immendig luftig bleibe nud nicht mit Meften überladen werde.

§. 5,

Pom Schen eines Baums,

Man follte weder im herbst, noch vornämlich im Frühjahr, keinen Baum seinen, ohne ihn einzuschlämmen. Wer dies thut, wird den Rupen davon reichlich empsinden. Man glaube nicht, daß, wenn es vor Winter geschieht, der Baum nachher ben starkem Frost verfrieren könnte; nein, das Einschlämmen bewahrt ihn plelmehr wider den Frost. Was von Wurzeln in der Erde nicht anschließt, ist hauptsächlich dem Berfrieren unterworsen, well so der Frost nicht berausaszugen werden kann. Dort kann er sich seinem homogenen Wesen mittheilen, ehe die Saftröhren zersprengen, und ehe sich die öhligten und satzigten Theile trennen.

Benn Seten eines Baums tommt erft bas Loch

eber die Grube in Betracht, worin ber Baum feben foll. Die Größe derselben bestimmt das Erdreich. Je fester der Boden ift, defto größer muß die Grube gemacht werden, damit die Burgein benm Fortwachsen lodere Erde antreffen. Son er im Graeboden fichen, so muß die Grube so weit els möglich fenn, und nachher darf in diefem Umfreise tein Gras oder Unkraut geduidet werden. Ueberhaupt aber muß die Grube auch im lodern Boden weiter senn, als der Umlreis der Wurzeln. Beym Auswerfen der Erde soll man die obere Bauerde besonders auf eine Seite werfeu, die untere Erde auf die andere Seite, damit man die beffere som Buschütten an die Burgeln ben ber Sand habe. Sie umf auch viel tiefer ausgegraben werben, als der Baum fieben foll. Er barf nicht tiefer gesett werden, als er in der Baumschule gestanden hat. Weil fich aber die Erde sett, fo tann man einen Roll zugeben; im leichten Boben auch

wen Zoll.

3k die Grube ausgeschöpft, so hebt man zuerft den Bann so boch hinein, als er fiehen soll, füllt die Grube meten mit so viel von der obern guten Erde an, daß die Burgeln darauf fieben konnen, breitet dann die Wurzeln prdentlich aus und legt sie fo zurecht, daß teine einwarts gebogen zu liegen kommen und einen verkehrten Lauf nehmen muffen. Wo in der Krone der Wurzeln etwa eine Lude ift, ba zieht man einige von den nachfifebenden Wurseln dahin, und druckt fie mit etwas Erde fest, damit sie due schone gleiche Krone von Burgeln bilden. Sind die Burzeln in Ordnung gelegt, so wird etwas von der auf de Seite gelegten obern guten fein zermalmten Erbe sachte auf und in die Wurzeln geschüttet. Alle Sohlungen zwiiden denfelben werden wohl ansgefüllt. Bugleich wird ber Baum etlichemat gerüttelt und gestoßen, damit sich die Erde allenthalben anlege. Ift nun die Wurzel eine halbe Sand boch mit feiner Erde bededt, so wird fie fest angetreten. If aber die Erde sehr feucht, so muß das Antreben fauft geschichen, damit der Baum nicht eiwa wie einge-Phikers werde.

Will man den Baum mit etwas kurzem verwesten Dünger, der nicht mehr krobig senn darf, aussteuern, so darf er nicht die Wurzeln unmittelbar berühren; er muß

bafin auf die angetretene Erde ausgebreitet werden. Inch

barf er ben Stanım nicht berühren.

Run wird die Grube vollends mit der übrigen vorhandenen Erde nicht blos vollgefüllt, sondern auch oben nm den Stamm wird ein Sügel von Erbe, ein Ang boch in die Rundung, über der Fläche des Erdbodens aufgehäufeit und in der Mitte gunachst um den Stamm herum wird eine mäßige Vertiefung gemacht, demit der Regen nicht ablaufe, sondern die Burgel befeuchte. Dieser Erdhügel ift fur ben Binter (ein niedriger ift es auch im Sommer) den Banmen überaus zuträglich. Winter halt er den Frost von den Wurzeln ab, und be wirkt weit besser, als der Mist, daß sich nicht leicht die Mänfe bahin ziehen und die Wurzeln oder den unterften Theil des Schafts benagen und beschädigen; im Sommer aber schützt er die Wurzeln gegen das Austrocknen. Man sollte diese Hügel ben jedem Baume so wenig weglassen, als das Einschlämmen.

Soll der Baum eine Richtung gegen die Mittagssonne bekommen, so muß es diejenige Seite der Krone senn, die am schwächsten ist und die wenigsten Ueste hat, damit der milde Einstuß der Sonnenwärme da mehrere Ausschläge bewirke und den Baum in Gleichheit sepe. Uebrigens ist es ben einem jungen Baum gleichgültig, mit welcher Seite er in der Baumschule gegen Mittag gestanden hat. Nur ben starken und etwas erwachsenen Baumen, die schon härteres Holz und mehr ausgebildete Saströhren haben, muß man hierauf achten, und die Mittagsseite mit einem Ringe von weißer Kreide bezeichnen.

Die Ursache, warum man schon etwas erwachsene Bänme nach ihrer alten Lage seten soll, ist diese: Das Holz an der Mittagsseite der Bäume ist weniger hart, als an der Nordseite derselben, und die Saftröhren auf der Mittagsseite sind größer, offener und weniger holzartig, als die auf der Mitternachtseite; sie enthalten daher auch mehrere Fenchtigseiten, und können deswegen da weniger dem Frost widerstehen.

· 5. 6.

Bom Anpfiblen einet Baume.

soll der Banm einen Pfahl bekommen, so nuß die ser sogleich mit dem Banme eingestellt werden, ehe etwas Erde daranf kommt. Denn wenn man ihn nachher erkt mittelk des Sopfeneisens einsehen wollte, so könnte das Hopfeneisen leicht einige Burzeln zerquetschen. Die Pfahle von Sichenholz sind die danerhaftesten, noch mehr die von Kakanienholz sind die danerhaftesten, noch mehr die von Kakanienholz. Büchenholz verstockt bald und ist nur zwen, höchkens drep Jahre tanglich; etwas längerdanern die Weiß buchen den oder Hainbuchen. Tangerdanern die Weiß buchen oder Hainbuch bester. Kiesternholz ist wegen seiner Fettigkeit noch bester; Kiessenholz bester als Buchen ze.

Das Anbinden an die Pfable bat auch seine wichtigen Regeln. If ber Baum nicht eingeschlämmt worden, so durfen die Bander anfangs noch nicht fest gemacht werden, damit der Baum, bis jum Sepen der Erde etwas nachfinten tonne. Die Bander muffen von gaben Beb den sepn, oder von fartem Lindenbaft; andere verwittern Am besten ift es, wenn man eine Beide mit Strob bald. umwickelt, und diefes zufammen zu einem Seile brebt, welches an die außere Seite des Pfahls angelegt wird. Man führt es dann über das Krenz durch den Zwischenraum amischen dem Baume und dem Pfahle, und bindet oder breht es aufferhalb des Baums auf die gewöhnliche Art zusammen, so daß das eine Ende der Beide jum Zusammenhalten des Gangen in den Berband gestedt wird. So bildet das Band die Figur co. Dies hat den Bortheil, das der Baum nicht durch den Pfahl beschädigt wird. Man kann es dann auch von Zeit zu Zeit verschieben, um der Rinde des Banms wieder Luft zu machen. Doch muffen auch diefe Bander von Beiden und Strob jeden Berbft erneuert werden; denn wenn ke durr und murbe find und ein Sturm ste zerreißt, so zerbricht leicht der ganze Baum. Sindet man aber den Pfahl gang an den Baum, so muß ben jedem Bande nicht nur eine hand voll Moos untergelegt, sondern auch überall am Pfahle, da wo der Baum anliegt, Moos angebracht werden, weil sonk die steie Bewegung durch den Wind die Rinde abreidt, und dem Baume heftige Wunden verursacht. — Auch soll jeder Pfahl ein Paar Sande breit in die Krone reichen.

Aber anch diese Pfahlftige ist dem Sturmwinde in jeder Lage nicht gewachsen und widerkehend genng. In hohen Lagen, wo der Wind einen besonders starken Jug dat, ist das Unlegen der jungen Baume ins Gestänge zwischen zwen Pfahle, sig. 14. Taf. II. oder etwas stärkerer Baume nur mit einem Pfahle, sig. 16., bewährter. Weit dann der Schaft bis an die Wurzel seine dinlängliche Classiziat behält und sich etwas nachbiegen kann, so leidet er nichts durch den Sturm. Und wenn man zu den Bauden wohlgedrehete und starke Strohseite ninunt, so sällt auch das schädlicht Reiben weg, das den einem an den Schaft gebundenen Pfahle dem Gartenfreunde

vielen Berdruß macht.

Ein überaus schönes, haltbarcs und dauerhaftes Band geben die Riemen von Leder, besondere von weißem Pferdelcher, wie es die Sattler verarbeiten. Sie tonnen 1 bis 1 1/2 Zoft breit senn; auch kann der Baum gang fest un den Pfahl angezogen werden, nachdem man ein Studchen Sutfilz, um das Reiben zu verhüten, zwischen den Baum und den Pfahl gelegt batte. hinten an den Pfahl werden die Enden bes Riemens über einander gelegt, und mit einem oder zwen kleinen Rageln angenagelt. Go tonnen nach Erfordernis zwen oder dren Bander augelegt wer-Der ftarffe Wind ift nicht vermögend, weder ein foldies Band zu zerreißen, noch den Baum daburch zu rei-Rimmt der Stamm an Dide gu, so gieht man den Magel aus, läßt das Band nach, ober legt es weiter unten ober oben aufs neue an. Diese Riemen halten sehr Ben ihnen kann weder Schnee noch Glatteis fic sammeln, und teine schädliche Insetten tonnen fich darin aufhalten, wie ben dem Moosverbande. Um aber dieses Riemenbefestigen ber Baume an die Pfahle mit den moglichken Bortheilen zu bewerkkelligen, so tann man fich baben eines befondern ledernen Riemens bedienen, der eine Schnalle bat und mit hinreichenden Zungenlochern verse-Mit diesem Riemen schmallt man ben Baum unten an den Pfahl fest, und legt zugleich da, wo der Baum

dicht an den Pfaßi zu liegen kommt, bas Studchen Sutfile zwischen Baum und Pfahl. Alebann legt man ben zum Bande bestimmten Riemen über ober unter dem Schualleuriemen an den Stamm und nagell ihn entweder, wenn ber Riemen übereinandergeht, mit ginem Ragel an dem Pfahle zusammen, oder nagelt jedes Ende des Riemens mit wer Rageln an den Pfahl, (wenn namlich der Riemen nicht übereinander reichte.) Run wird der Riemen lose und weiter hinaufgeschnakt. Dat ber Baum noch ein Band nothig, so macht man es noch einmal so. Stämme, die gerade find und fich gut an den Pfahl legen, bedürfen nur eines einzigen folden Bandes unter der Arone, wo man fich denn auf die Festigleit des Bandes verlassen tann. Stemme, die nicht gerade und nicht allzu fart find, tanu man fo am leichteften gerade machen. Der Answand if nicht beträchtlich, der Riemen, den man immer brauchen tann, toftet wenig, und Filgfücke, die nur eines Thaters groß zu fepn brauchen, kann man viele aus einem alten Dut schneiben. - Dat man Riemen von gefettetem Leder, fo if es gut, wenn man fie biswetten, befonders nach Regen, immer wieder mit etwas Unschlitt beffreicht. Statt der lebernen Riemen kann man fich auch ber Riemen von Pergament bedienen. Aber de Pergamentriemen halten nur ein Jahr, wenn fie sehr dunn find; kartes Pergament zwep. Jähre.

§. 7.

Bon ber verschiebenen Jahrebgeit, Die Baume ju versegen.

Des Baumes Berfey. Zeit geht an, sobald sein Saft sich verbick, und dauert so lange, bis er wieder mit angehendem Frühlinge in Safttrieb geht, also vom herbst an, den Binter hindurch, bis zum Frühjahr. Beschaffendeit des Bodens und einige Lofalumstände machen oft das herhstehen vorzüglicher, als das Versehen im Frühjahr. Benn man aber von dem Einschlämmen Gebrauch macht, so ist es einerlen, ob der Vaum früh oder spät einsgest wird. Das Versehen vor Witter in etwas leichtem Boden, und überhaupt auch ben manchem anderen, ist nur deswegen vorzüglicher, weil der Winter durch seine vielen Regen, Schnee und Nässe das ihnt, was sonst das Einschlämmen leistet, saber nicht

so volltommen.) Die Ratur selbst ermabnt und also gleichsam an das Einschlämmen. Die Wurdelin gebrauchen Feuchtigkeit, wenn sie sich ansaugen und in ihrem Element, der Erde, sich wohl besinden sollen. Uber nur beh trockenem Boden kann man gut sepen, und die Erde so behandeln, das sie sich gehörig an die Burdeln legt. Ohne bengegebenes Waser, ohne Einschlämmen, seht also entweder das eine oder das andere.

Ben dem gewöhnlichen Sepen ist der Perbst vorzüglicher; er ist nothig ben einem sandigen oder sons von Natur trockenem Boden, weil die Wurzeln die Winterseuchtigkeit langer in das Frühjahr hinein genießen, als wenn die Erde frisch aufgegraben und aufgelockert wird; benn bisweilen ist der Marz und der Anfang des Frühjahrs trocken; bisweilen ist der Narz noch ein Bintermonar, so daß Winter und Sommer ganz nahe an einander

granjen.

Benn Baume aus entfernter Gegend ben fart gefrornem Boden antommen, so daß sie nicht sogleich ordeutlich eingesetzt werden können, so suche man sie wenig-Kens in die Erde einzuschlagen, weil die gefrorne Aruke doch wohl durch Picken und andere Werkzeuge zu beben Geht es aber auf keine Weife, so bleibt freplich blos der Keller übrig. Indessen muffen die Baume, wenn fe etwa mit dem Moos kark gefroren wären, erk an einem talten Orte in ganz kaltes Wasser gestellt werben, und zwar sammt dem Moos, ohne sie anseinander zu pacen. So muffen fie allmählig aufthauen. Wenn der Frost ausgezogen ist, und die Baume von aller Raffe befreyt find, so muffen fie in dem Keller oder Gewölbe w lange aufbewahrt werden, bis man wenigstens zu dem erwähnten Einschlagen in die Erde tommen tann. Liegen se zu lange in einem, zumal warmen, Reller, so fangen sie leicht zu treiben an, welches ihnen sehr nachtheilig ware. - Bringt man fie in die Erde und muß man fie in gamgen Gebunden darin aufbewahren, so bedecke man fie so, daß der Frost nicht bis zu den Wurzeln dringen kann, fie mogen nun gelegt oder zusammen aufgerichtet gestellt fepn.

S. 8.

Bon der Behandlung und Beschneidung der Kronenbanme bis zu ihrer pulaffenden Tragbarfeit.

Mus dem vorhin (S. 4. dieses Rap.) vom Beschneiden eines frischversetten Aronenbaums Gesagten kann man schon abnehmen, was im Frühlinge des zwenten Jahrs bep diesem Banme durch den Schnitt nachzubolen ift. Will der Baum zu dick und zu buschig werden, so schneidet man einige Zweige beraus. Ift ein Alf zu sehr unter sich gewachsen, oder Anfart den übrigen vorlausend ausgetrieben, so verstutt man ihn, und giebt überhaupt der Arone noch die völlige Richtung. — Fruchtsäschen darf man noch nicht benbehalten; dieses Jahr muß seine Arast noch völlig in die Holzässe treiben, damit er desto größer, kärker und dauerhaster werde.

§. 9.

. Bom Befdneiben und Auspugen ermachfener und alter Baume.

Dögleich die frep kehenden und hochkammigen Obkbaume unn teines weitern tunklichen Schnitts bedürfen,
so muß man doch alle Jahr früh im Marz die erwachsenen und alten Saume mit dem Gartenmesser und mit der Baumsage besuchen, sie von todten, oder schadhaften, oder schädlichen und unnüben Nesten reinigen, d. h. sie auspupen.

Zweige, welche hie oder da unter der Krone am Stamme heransgewachsen find, heißen Rauber; diese mussen rein weggeschnitten werden, weil sie den Kronasten den Saft entziehen, und dem Schafte, der glatt und ohne Neste senn muß, die Schönheit ranben. Eine Ausnahme hieven ist, wenn ein junger Baum sehlerhast erzogen und seine Krone ben noch zu schwautem Schaft zu schneil gebildet wäre; da thut man wohl, wenn man, zur Berstärzung des Schafts, die unter der Krone hervorkommenden Imeige noch ein oder zwen Jahre lang schont.

Der perbundene Af, (wenn zwen Alefte einander treuzen, oder auf einander liegend gewachsen find, folglich ben der Bewegning des Windes einander reiben) muß weg; der schlechteste und unschicklichste davon ins Messer sallen.

Auch der Treibast (der gegen einen andern Ust wächst, denselben in seinem Wuchs hindert und aus seiner recheten Lage treibt) wird weggeschnitten, um dem schicklichsten

und beststehenden Plat zu machen.

Die Basserschossen, Wasserafte, geile, freche, geradausschießende starke Zweige, welche kleine weit von einander stehende Augen haben, mussen zwar bep saftigen, auten und gesunden Baumen bisweilen weggeschnitten werden; doch ift hierben Ueberlegung und Behutsamkeit nothig. Denn die Naturatreibt diese Meste meistens jum größten Rupen, zumal ben alten Baumen. Wenn man sich der Wasseräste bep alten Baumen mit Klugheit bedient, so kann man oft einen Baum, der abgangig werden will, perjängern, und wieder auf viele Jahre tragbar machen. Die Wurzeln eines alten Baums, ober eines solchen, der durch Sturmwinde, durch schlechte Behandlung oder durch sonst einen Unfall an seinen Hauptästen solchen Schaden gelitten haben, daß sie bohl, faul tc. geworden find, wenden oft ihre ankerste Kraft an, die Bafferafte anszutreiben, besonders da, wo die Neste aufhoren, hohl zu senn. Wenn man nun einen solchen abgangigen Uft bis an den Wafferaft abfägt, und bann die Blatte mit dem Baumkitte oder dem Forsnthschen Baummortel überdedt, so bekommt der Stamm wieder neue Krafte. Wenn der Wasserast seinen Schuß gethan und sein tragbares Alter erreicht hat, (denn er ist anzusehen, wie der treibende Aft eines jungen Baums,) so wird er selbst sehr fruchtbar, und der Baum kann dann noch lange dauern. Auch bep jungen triebfamen und saftvollen Baumen muß man wichtige Grunde haben, seine Wafferschoffen wegzunehmen. If ein junger Baum treibend und fruchtbar, so find die Bafferaste anzusehen als Rauber, welche den fruchtbaren Neften den Saft entziehen; fie muffen also beseitigt werden. Wenn aber ein Banm fett steht und stark politreibt, wenn er wenige Früchte trägt, oder seine Bluthen abwirft, ohne Frucht anzusepen, so muß man ihm seine Wasserschossen lassen; denn nur diese befordern dann die Fruchtbarkeit; sie ziehen den überma figen Saft an fich, der die Gefäße des Fruchtaugen zerreift, so daß sie in Holzweige austreiben, oder sie stoßen

die schon angesetzten Früchte meistens gleich in der Bluthe ab. Nach zwen Jahren sieht man solche Baume zur Bewunderung fruchibringend, und die Wasseraste selbst voll wit Fruchten.

Das an den Bammen befindliche Moos geht besonders nach einem Regen sehr rein und gern ab; es wird mit einem Holzspahne oder einem alten fumpfen Meffer rein abgeschabt, oder, wo man Belschkorn (Turtischen Beiten) bant, mit deffen leeren Kolben abgeriehen. Alle abgekorbene große und fleine Hefte werden weggesägt, die Burgelschossen, die dem Baume Soft entziehen und einen Diffand machen, werden ausgehauen, alle Gagenund Beilhiebe werden glatt gemacht, und alle Bunden mit Banmlitt bedeckt. Vorzäglich muß man nicht verfäumen, alle herabhängende, haibanktebende, alte Rinden bom Stamme und den Beften abzuscharren, wozu eine Trogtrape (Die man anch in der Mitte etwas eingebogen ausfeilen tanu,) febr begnem ift. Durch diefe Reinigung wird zugleich der Baum von einer Menge schädlicher Infelten und ihrer Brut befrent, welche dem Safte, den Blattern, Bluthen und Fruchten des Baums oft fo auberk nachtheilig find.

5. 10.

Bon Beforderung des Wachethums junger Baume burch Begießung ber Blatter ben trodener Burrung.

Eine anhaltend trodene Witterung macht es nicht nur biswerten nothig, frischgesette junge Baume an ihren Wurzeln zu begießen, sondern man kamn diesen Baumen auch eine große Bohlthat erweisen und ihren Wachsthum nicht wenig befördern, wenn man sie ben trodenem Wetter zuweilen an ihren Blattern begießt, und wenn man Abends, sobald die Sonne hinweg ist, mit der Gießkanne ben ausgestedtem Sprisstüde reines Baser über sie sprengt. Sie werden dadurch ungemein erquick, so daß man sie viel frendiger sortwachsen und gedeihen sieht. Selbst den zwen und drenjährigen Bau " bekommt dies überaus ant; die Spaliere, wenn sie aus. Früchte haben, werden die angewandte Sorgsalt und Wähle reichlich bezahlen.

Siebentes Kapitel.

Von Obstgärten, Baumstücken zc. deren Lage, Boden und Verbesserung ihrer Fehler.

§. 1.

Won der Lage eines Obfigartens.

Soll gutes, gesundes und schmackaftes Obsk in einem Baumgarten wachsen, und follen die Baume darin felbst groß, gesund und dauerhaft werden und dauerhaft bleiben, so muß seine Lage sonnenreich und luftig senn; hierin kommt auch der Obstbaum mit dem Weinstocke überein. Die Sonne kocht den sußen und gewürzhaften Saft des Obstes; deswegen ist das Obst in nassen und kalten Some mern wässerig und unschmachaft. Schon der gegen die Mittagssonne, aussen am Baume fren und luftig hängende Apfel schmeckt gewürzhafter und besser, ist größer und hat eine schönere Rothe, als derjenige, welcher an der entgegengesetten Seite gepfludt wird. Gine niedrige, tiefe und feuchte Lage, wo die Dunke fich halten, und nicht durch die preichende Luft oder auch durch Winde gereinigt und vertrieben werden konnen, bat auf die Pflanzen und Fruchte einen eben so widrigen Einfluß, als auf den thierischen Körper. — Ausserdem macht auch die Sonne die Zweige des Baums reifholziger, erwedt mehrere Fruchtaugen, halt den Anflug des Moos . Saamens von den Baumen ab, oder entzieht ihnen den Stoff, die Feuchtigkeit zu dem Aufkom. men des Moofes, und befordert in allem die Gesundheit des Baumes, und die Menge und Gute seiner Früchte.

§. 2.

Bon ber nothigen Beschaffenheit seines Bodens und beffen Burichtung.

Gläcklich und wohlfeil ift . Obstbaumpflanzung da, wo der Baumgarten einen von Ratur guten und fruchtbaren Boden hat. Eine gute, schwarze, mehr schwere als leichte Gartenerde, pder ein fetter Leimenboden, ein

mergelartiges tiefes Erdreich zc. hat große Borzüge vor elnem dungfressenden Sandboden, den man mit Kosten fruchtbar machen und unterhalten muß. In jenen Boden tann max auch mehrere Arten von Obfibaumen, mit größerem Ruben und von langerer Dauer pflanzen als in diesen. Die verschiedenen Arten Banme verlangen zwar verschiedene Biben; in einem mergelartigen Boden aber, welcher schon wit fleinen Steinen vermischt ift thun alle Arten gut. In fehterhaftem Voden muß man folge Obstarten ziehen; Die ibn am meiften vertragen tonnen. Aepfelbaume lie ben einen guten, frischen Grund, einen fetten Leimenboden, Mergelboden te. Birnbanme nehmen mit geringerem Erdreich vorlieb, erfordern aber einen tiefern Boden. Pflaumenbaume gebeihen am beften in guter, leichter, warmer Erde; Airschbaume in trodenem Lande, ans tem Sandboden ze. Torfartiger, sumpfiger, naffer Boden erzeugt schlechtes Obst und frankliche Baume. Gang feinigter, so wie unfruchtbarer Flugsandboden taugt gar nichts. Man darf aber ja keine junge Bäume in ein schlechtes Erbreich segen, die in einem beffern Lande aufgezogen waren, oder die aus einer Baumschule find, wo fie mit Mistdunger schnell in die Sobe getrieden oder sonft verzärtelt wurden, oder welche daseibft einen wahren Sandboden hatten.

Im Grasboden gedeihen die Baume nur halb so gnt, so wie auch die Früchte die Gute und Schönheit nicht leicht erhalten, als in einem gebanten Lande. Wie man einen solchen Boden zu einem recht guten Obstgarten anbanen kann, ist der Hauptsache nach oben Rap. 3. 5. 2. bep Bereitung des Grasbodens zur Baumschule gemeldet. Hier will ich darüber noch erwähnen, daß man in Ansehung des Mistdüngers nun nicht mehr so gebundene Hände hat, als ben der Banmschule. Jest werden die Bäume nicht mehr verzärtelt, vielmehr erfordert ihr gleichsam heranrückendes männliches Ulter und ihre ansangende Tragbarkeit mehrere Nahrungstheite. Indessen darf man den Mist dünger und zwar Rindvieh mist ben den Obst bänmen nie anders, als mit Vorsicht und mit Sparsamseit anwenden. *) Er muß sast vermodert sepn,

^{*)} Die Erfahrung und Aufmerksamkeit nothigt mich, von den aller-Chrise Handbuch. IV. Aust.

und darf nie in Uebermaaß untermischt werden, woden das mehr oder minder fette Erdreich den Ausschlag giebt. Wo aber Airsch bäume hin zu stehen kommen sollen, da muß aller animalische Dünger wegbleiben, weil diese Art Bänme durchaus keinen Dänger von vielen öhligten Theilen ver-

tragen können, sondern davon brandig werden.

Will man ein Stud Land oder einen Garten, wort in alte Bäume gestanden, mit jungen Bänmen stisch besetzen, so muß man dieses erst nach tiefer Umgradung und reichlicher Düngung (woben auch durchstrorne Schlamm. und Sumpferde, wenn man sie haben tann, Gassenerde ze. gut anzuwenden ist,) etliche Jahre lang mit Krant. oder Wurzelgewächsen bebauen, damit die lange Jahre hindurch ausgesogenen Nahrungstheile ersett, und der untere und obere Boden fruchtbar werde.

\$. 3.

Won Berbefferung des fehlerhaften Erbreich.

Wir mussen zu unsern Baumpstanzungen den Voden freplich wohl nehmen, wie wir ihn in der Erdlage unserer Gegend sinden; wir können aber doch die Fehler des Erdreichs sehr verbessern, theils durch sleißiges Be-

meiften neuern Gartenforiftstellern, die allen und jeden ani malifden Dunger von den Baumen entfernt miffen mollem erwas abzuweichen. Wendet man ihn bep ermachfenen Baumen, und zwar als vermoderten oder fogenannten turzen Dung, woben tein Seroh mehr befindlich, der alfo feine scharfen hisigen Theile nicht mehr besigt, am liebsten Ruf.= mift, welcher ber fahlendfte ift, mit Sparfamteit an, um Die Saftgefäße der Baume nicht mit Nahrungsthrilen gu überladen, und gleichsam ihn auszuspannen, bep einem Boden, der Pflanzennahrung, Calj und Deble nothig bat, fo finde ich ibn in feiner Ratur und in der Erfahrung nicht nur unfdadlich, fonbern fogar vortheilhaft und eber jum Biel führend, als ben vegetabilifden Dunger, Der Diefelben Rabrungstheile Darreicht, aber nur im halben Maage. Getoft ber murbige, nun verewigte Dirfchfeld fonnte ibn nicht verwerfen, obgleich er ben vegetabilifden und Erdendunger vorzüglich begunftigt; er bat auch in fo fern Recht, als man in Diefem nicht zu viel thun, in jenem aber leicht bas Biel aberfdreiten fann.

arbeiten, theils durch Dangung, theils durch Bermischung mit anderer Erdart.

Der Sandboden ift an fich sehr unfruchtbar. Der Megen lößt von seinen magern Steinchen nichts auf, bas Baffer iauft geschwinde burch, und der Boden wird sogleich wieder troden; ben anhaltender hipe und Durre trodnet er aang aus, und den Burgeln der Pfangen entgeht die Rabrung. Gine überaus gute Berbefferung dieses durren und bitigen Bodens ift der Rasen, den man abschälen und womit wan das Land überführen muß. Bleibt er den Winter über liegen, so wird er durch den Froft, Schnee und Regen murbe, und wenn er im folgenden Frühjahre untergehadt, wenn der Boden oft mit dem Karft durchge arbeitet wird, so giebt er demselben mehrere Kestigkeit, Rublung und Dung. Much die Leimenerde thut ante Dieufte; nicht weniger ber Teichschlamm; wenn bieser auf Saufen geschöpft, durch Froft und Luft von seinen sauren Theilen gereinigt, und dann auf das Sandfeld geführt Wittert er da aus, und wird er dann untergegraben oder untergepftugt, so macht er den durreften Sandboden fruchtbar. — Der Unbau ber Ruben und anderer Burgelgewächse bereichert auch den Boden, und mindert seine Dite, zumal wenn fie in ihrem vollen Safte untergepfingt werden.

Der kalkichte leichte Boden, auch der dazu ges
börige Sposboden, dem nahrhafte öhligte Theile fehlen,
wird besonders durch Teichschlamm, durch Thon und
durch Mik ausnehmend verbessert.

Das thonigte Erdreich hat zwar Fettigleit geung, aber ben naffer Witterung ift es zahe und klofig, ben dürrem Wetter sest und keinhart; es bekommt dann Risse. Durch Bermischung mit loder machenden Erdarten aber, vorzäglich durch Mergel, der ohnehin, wie schon oben erwähnt, für die Bäume der zwecknäßigste und beste Dunger ist, wird es leichter und loderer gemacht. Da namlich der Mergel eine aus Kall und Leimen bestehende Erdart ist, so hebt der Kall die Zähigkeit und vermindert die schüpseige Fenchtigkeit; wozu die sleisige Bearbeitung des Bodens viel Gutes benträgt. Den Mergel sindet man in leimigten lettigten Feldern, wo er sich auf der Obersiche hie und da weißgrau, dunkelgrau oder rothgeth sehen läßt. Man sindet ihn an Plaken, wo die Erde zart, settig oder glatt wie Setse anzusühlen ist. Auch in sumpfigten und schlammigten, mit Moos bedeckten, in heißen Sommern ausgetrockneten Gegenden trifft man ihn an. Man erkennt den Mergel nicht blos an seinem settigten, seifigten Instituten, sondern auch an seinem Ausbrausen, wenn man Esig darauf schüttet; je mehr er ausbraust, desto mehr Kalt bat er.

Die Moor- oder Torferde befindet sich nur in Gründen, wo das Wasser keinen Absus hat; in solchen nassen und tiesen Lagen und Beden taugt gar keine Obstehanzung. Uebrigens ist sie zwar locker und sett und aus vermoderten Gewächsen enthanden; sie ist aber doch eine unfruchtbare, senchte, scharfe und saure Gewächserde; ihr kann nur durch Austrouwung mittelst Gräben, durch Kalk und Leimen, vorzüglich aber durch Kalk und Leimen, geholsen werden.

5. 4.

Von der Unterhaltung und Gesterung der Baumgarten und Gannte

Den guten Ban und die Behadung ber Baum. garten nebft der nothigen Dungung unterhalt man obne besondere Kosten für die Bäunie, wenn man das Land unter denselben zu allerhand Ruchen- und Burzeigewächsen benutt. Auch ben ben Baumftuden, ben mit Banmen besetzen Medern und Fruchtfeldern genießen durch deren Bestellung mit Getreidefrüchten, Futtertrautern, Burgelgewächsen u. dal., die Baume Bau und Befferung zugleich Vornehmlich gerathen die weißen oder sogenannten mit. Viehkartoffeln ganz gut unter den Bäumen. Auch rother ober teutscher Klee ist den Baumen nicht nachtheilig, weil von ibm bekannt ift, daß er den Boden verbeffert, and mit feiuen Burgeln und Blattern dunget, wenn er andere nicht jum Suamentragen darauf gelaffen, fondern im zwepten Jahre mit den Stoppeln umgepflügt wird. Er trägt dann schwerere Frucht, als ein Brachader, der frisch bedüngt

worden ift. Lugerner ober ewiger Riee tangt aber nicht

unter die Baume, weil er sehr tief wurgelt.

Obstbäume, die im Grasboden stehen, missen alle Berbst & Fuß breit um dem Stamme umgraben, und in die Rundung 2 Fuß weit vom Stamme entfernt, mit verwestem Lucien Rindsmist, durchfrorner Gassenerde, Teichschlamm is. oder durch den Aufguß von vergohrnem und versautem Mistosuhl bedüngt, auch im Frühjahr um jenen Jirki des Baums herum mit Rüben, Unterlohtraben u. die, bepkanzt und im Herbst zur Verwesung und Dünzung untergegraben werden.

5. 5.

Bon der Anlage der auszusezenden Baume, sowohl in Dinficht der Spumetrie als bes Bortheils für die besondern Obfarten.

Bep neuer Besetzung eines Baumgartens ift es ber Dedaung und Schonbeit gemaß, die Banme in Reis ben zu bringen, damit bas Auge affenthalben eine Allee por fich sebe. Die Reihen muffen aber auch so gerichtet werden, das die Mittagssonne durch sie hin falle, wenn and der Garten nicht gerade gegen Mittag lage. Ueberdies muß man die verschiedenen Gattungen von Obkbanmen in den Reihen entweder so ordnen, das ein nicht groß wachsender Baum dem andern mit einer großen ausgehreiteten Krone versehenen Runm laßt, (welches besonders bep ber Bflanzung in das Quinkung oder in verschobenen Rethen zu beobachten ist;) oder daß ben einer andern Einrichtung, etwa ben Reihen in geraden Aleen, boch tein Banin dem andern Sonne und Luft entziehen barf. Die bochwachsenden durfen die niedrigen nicht überschatten, das be-Kandige Steigen nit Fallen in der Sohe der Baumkronen muß der Luft und den Straften der Sonne einen frepen Jugang an allen Baumen gewähren. Wenn g. B. nach Taf. 11. sig. 10. die Einthenung so gemacht wird, daß eine Reihe Birnbimme in der Mitte, dann auf jeder Seite eine Reihe Repfelbaume, dancben eine Reihe Pflamnen. oder Rirschbaume (saure, oder sonft nicht so boch wachsende Guisweichfeln,) bernach wieder Acpfel, bann Birnen, bann Pflanmen und fofort zu fieben kommen; so kann der Wind überall beffer durchstreichen und die Sonne auf alle Linkus ba

ben, weil die Pflaumen und Sanerlieschen niedriger wachfen, als Aepfellaume, und die Aepfelbaume niedriger, als
die Birnbaume, nach sig. 17. — Was die Waltunkbaume, Speierlinge und süßen Kastanien in Baume
garten betrist, so dürsen diese schlechterdings nur gegen die Abendseite (rechter Hand, wenn man gegen Mittag binsteht,)
nach dem Zaune hin gepflaust werden, damit sie nicht die andern Baume überschatten, und nicht Spune und Eust hemmen. Sonst gehören die Wallnust aum und Speierlinge an Wege und Straßen, wo sie nicht viel verdammen können, und Kastanien gehören an Berge oder an Waldungen, oder an die ansern Seiten des Baumgartens zum Schutz wieder Wind und Kalte.

Die hochkammigen Banme werden entweder in geraden Alleen gesett, so daß jedesmal vier Baume ein
rechtwinkliches Biereck vorstellen, nach sig. 18. Taf. IL,
oder man verpkanzt sie ins Berband oder ins Quinkunk, wie es die Gärtner nennen, nach sig. 19., so daß
immer ein Baum in der nächken Linie gerade in der Mitte
von zwen andern seiner benachbarten Linien zu stehen kommt,
also dren derselben einen gleichseitigen Triangel vorstellen.
Diese Meihode ist die beste, weil sie oben den Bänmen
mehreren und gleichern Raum giebt. — Ben solchen verschobenen Reihen zeigt sich auch dem Ange, wo es hinaus
sieht und wo wan eintritt, allenthalben eine Allee, welches
aber ben den geraden und im Kreuz sich durchschneiden-

den Reihen nicht fatt findet.

Will man aber einen Obstgarten blos zu hochstammigen Baumen anlegen, und keine sonstige Gewächse und Pflanzen darunter ziehen, daben zugleich den ganzen Raum des Gartens unglichst benuhen, ohne jedoch die Baume zu ihrem oder ihrer Früchte Rachtheil allzu enge zu sepen, auch sur das Auge die angenehmste Sommetrie beobachten, so stelle man die Horizontalreihen ab Taf. II. sig. 19. von Abend gegen Morgen 25 Fuß Rheinl. von einander ab; die Perpendikutärreihen aber, welche von Witternacht gegen Mittag saufen, von e bis d 28 Fuß von einander entsent, so, daß sie die Horizontalreihen in der Mitte durchssent, so, daß sie die Horizontalreihen in der Mitte durchssellen. Ieder Baum kommt also nach den Horizontale: reihrnigen Fuß wort von den den horizontale:

Verpendkularlinie um 26 Jus. Die Horizontalreihen, werten die Baume zu kehen kommen, werden ben Anlage des Gartens in Graben zu 3 Just tief und 6 bis 8 Just breit ansgeworfen, damit sowohl die Erde loderer, als auch die untere schlechtere Erde mit der obern vermischt und sür die Wurzeln der Baume treibender werde. War es ein Grasboden, so wird der Rasen vorher abgestochen und unten in die Gräben gelegt. Kommt von unten allzu viel schlechte Erde an's Licht, so bereichert man sie mit altem verwesten Aindviehdunger oder mit einer sür den Boden, sich schlechen verbesternden Erde; hat man aber Mergel in der Gegend, so brancht man sonst keinen Dünger, weil dieser, wie schon gezeigt, sür alle Arten Obstäume der beste Dünger von der Welt ist.

Ben Besehung der abgestochenen Puntte, für die Wocher der Baume mahlt man zum Rachbar eines großwachsseuden Baums mit einer ausgebreiteten Krone einen solchen auf jeder Seite, der einen schwächern Trieb, eine kleinere oder ppramidensormige Krone bildet, dies mag nun Stinobst oder Kernobst von einem gemäßigten Triebe sein. — (Pfirschen, Upritosen, Mandeln zc. gebe man ihrem Stand vorn gegen Mittag zu, weil sie die meiste hipe

unferd Clima nothig haben.)

Man fürchte nicht die Saume maren zu nahe bep einander; obige kinge Eintheilung und Ordnung, wird vielmehr eine reiche Bermehrung des Ertrags von Obkfruchten wenigkens auf eine geraume Zeit bewirken. Der Raum von 28 Fuß zwischen jedem Obstbaume in den Horizontal reihen verstattet, einen Rugelbaum von 41/2 bis 5 Rus! Schafthohe dazwischen zu setzen und so lunge die Früchte davon zu erndten, bis die Sauptbaume groß geworden find. Diese werden dann ohngefähr innerhalb 20 Jahren ihren Play reichlich bezahlt haben, vornehmlich wenn man dazn unter dem Steinobst die so fruchtbare und tressiche gelbe Mirabette und unter bem Kernobft den englischen Goldverving wählt. Berde machen, weil fie fogleich im zwenten Jahre auf Frucht treiben, einen sehr gemäßigten Trieb, laffen fich ben einem fährlichen leichten Schnitt in der schor. fen Ordnung erhalten, und werden ihre Rachbarn auch

wohl nach 20 Jahren so wenig hindern, daß man se vickt kerauszuwersen braucht.

5. 6.

Wom Abstande der Baume von einander und der Schädlickleit des allzu engen Segens auf Baumftuden oder auf mit Baumen besetzten Medern.

Oft begeht man den großen Fehler, daß man die Dbftbaume allzu enge zusammensett und so in einander pfropft, daß teiner seine vollige Große erlangen, auch nach seiner Ratur sich nicht gehörig ausbreiten kann. Man schadet sich dadurch, die überflussig ausgesetzten Bamme. unberechnet, auf dren Geiten: 1) Werden die Obkfruch te, denen Luft und Sonne benommen ift, kleiner, ungefärbt, unschmachaft und zu allem Gebrauch schlechter; 2). giebt es verzärtelte, frankliche, mit Moos bewachsene, fehler. hafte Baume; und 3) kann man wenigere und schlech. tere Gewächse unter den Bammen erziehen. — Aller Dieser Schaden entsteht nicht nur durch die hemmung und Zuruchaltung der Sonnenstrahlen und der Bewegung der Luft durch die gedrängt flehenden Bäume, sondern auch durch die karken Quedunstungen ihrer überstussigen Kenchtigkeiten, welche ben manchen so fark fint, das von 160 Theilen taum 5 Theile jurudbleiben. Wir empfinden diefe nicht blos im Schatten der Baume, Der hauptsächlich beswegen so kuhl ist, sondern wir sehen es auch an den vielen Rebelu, womit die waldigten Gegenden fast stets bedeckt Deswegen find auch die waldigten Lander ungefund, und viele wurden nach Ausrottung der Walder gefund ge-Besonders nachtheilig wirken die Ausdunftungen eincs Baunis auf Pflanzen und Gewächse, und auch auf solche Baume, die mit ihm nicht einerlen Ratur haben. Ein auffallender Beweis ift die Beobachtung an einem Beiden-Wenn dieser an eine belaubte Erle gepflangt wird, baume. to verdorrt entweder die Weide, oder fie reifit fich in ihrem Wuchs mit der größten Gewalt von der Erle ab. Manche Baume haben eine besondere schädliche Ausdunfung. Goift 3. B. die des Rußbaums narkotisch und betaubend; es ift ungesund, unter seinem Schatten ju schlafen. Seine schädliche Ausbunftung nimmt man auch an allen Sewächsen wahr, die sein Schatten erreicht.

Im Sanmgarten soll der Abstand der Reihen und der Säume von einander, wenn man unter ihnen noch etwas phausen will, nicht unter 36 Abeinl. Juß Raum von einander haben. Ist dieser Raum auch für die Pflaumen und Sanertirschen etwas überstüssig, so kommt doch die dadurch freper zustreichende Lust und Sonne den Aepfelund Biendäumen desto besser zu statten, so wie den unter ihnen stehenden Gewächsen.

Uebrigens gehört einem Apfel- oder Birnbaume (der eine ausgebreitete Krone macht,) ben der Einthellung im vorhergebenden 5., 32 Fuß Rheinl. Abstand von einander; einem Pflaumen., Sauerlirschen., Mandel., Pfleschen, Aprilosenbaume 2c. 20 Juß; Süßlirschen, Speierlingen, 35 Juß; Nußbaumen, süßen Kaekanien, 40 Fuß.

Auf Aeckern und Fruchtfeldern oder sogenannten Banmkücken hingegen soll man jedem Apfel- und Birnbaume, die gewöhnlich darauf gesetzt werden, nie unter 40 bis 50 Fuß Abstand geben; denn so erhält man 3/4 Früchte, und der Ertrag an Menge und Größe der Obsfrüchte ist desto reichlicher.

5. 7.

Ausnahme von der Regel des sommetrischen Segens der Obftbaume bep englischen Anlagen, und der in denselben ale halb wild behandelten veredelten Obstftammden.

Die Liebhaber englisch er Anlagen dürfensich indessen durch die angepriesenen symmetrischen Reihenpstanzungen der Obstäume in den Baumgärten, die da gewiss auch ihre großen Borzüge haben, nicht abhalten lassen, ben diesen schonen Anlagen auch den Rusen mit dem Berguügen zu vereinigen und davon die Obstäume nicht ausschließen. Auch zu unsommetrischen Anlagen, und vorzüglich zu Lieinen frenstehenden Gruppen, wo höchstens nur die mittlern Lust und Sonne entbehren, lassen sich jene verzierenden und nusbaren Obstäume vortresslich gebrauchen. Es ist allerdings sehr überraschend und verguügend, wenn man im Derbst aus eine solche Gruppe Obstäume mit schonen

Früchten sicht. Wie angenehm und ergößend ift es, wenn man mitten unter wilden Gesträuchen auch eine Gruppe vermischter Obstbäume von Pfiesen, Wandeln, Nepfeln, Birnen, Pflaumen, Quitten, Mispeln ze. mit tausend Früchten erblickt, umgeben mit Buissons und Zwerghecken von Goldpeppins, ächten Goldrenetten, Fenouillets ze. (auf Paradiesäpfelstämmchen veredett und von nur drep Fuß Siche,) deren Früchte, wie gediegenes Gold gläuzend, sich drängen! Man glaubt da in ein troisches Paradies versest zu seyn.

Es sind mir sogar englische Anlagen bekannt, wo man statt der exotischen Hölzer lauter Obstbäume von allen Sorten des seinsten Taselobstes, theils auf Rernstämme, theils auf Paradiesäpsel- und Quittenstämme veredelt, meistens als wildwachsend mit gutem Erfolg pflanzt, welches eine lebendige Pomologie darstellt. Jede Sorte Obstes ist mit einer blechenen Rummer an einem Rupserdrathe unbemerkt

behängt.

§. 8.

Einen fehr guten und dauerhaften lebendigen Baun um einen Doftgarten oder um eine Baumschule ju pfianzen.

Unter der Menge von lebendigen Zannen bat , selten einer die Beschaffenheit, daß dadurch ein Safe zu schlüpfen auffer Stande mare. Rur der Weißdorn (Craraegus Oxyacantha) ist dazu das beste Material. Diese fachlichte Staude mit ihren flachelbeerartigen, dreplappigen Blattern, runden, rosenblattartigen bellweißen Bluthen, und rothen; langlichen, mehligten Beeren ift bekannt. Zu einem Zanne von -00 Auf Lange gebraucht man. 800 funge Beifdornfeplinge, weil jeder einen halben Fuß von einander gesett werden muß. Diefe Seplinge tonnen Ringers did, Daumens dick oder auch noch dicker fenn, wenn nur die Wurzel gut ift. Sie werden im Frühjahr ober beffer im herbst gesetzt, und jeder Setling wird auf einen fale ben Fuß abgestumpft. Zwischen jedem wird ein Pfahl von etwa dren Juf Sohe gestedt, um die Schenkel ber wachsteben Beifdornen ordentlich daran ju binden. Es formen geringe Pfahle sepu, weil fie boch in dren bis vier-Jufrete wieder weglommen. Will-man aber auch diese Kosten

nicht auwenden, so mussen die Seitentriebe und Schenkel in der Folge frenzweis an und über einander gebunden werden. Rur im erften Sommer lagt man fie enhig wachfen; im Berbft aber ober im Frühjahr werden fammtliche Seplinge bis auf einen Ringer lang mit allem, mas fie getrieben haben, von der Erbe weggeschuitten; nur ein ober etliche Angen brauchen unten fieben zu bleiben. Alsdann bilden fie erk, wenn fie eingewurzelt find, farte Triebe und tuchtige Schenkel. Das folgende Jahr im Berbst ober Frühjahr bindet man die Schenkel an die Pfahle, oder in Ermanglung derfelben an einander; man zieht jeden etwas ein, damit er farter werde und wieder fartere Zweige treibe. Was vorn oder hinten von Zweigen fieht, wird wegaeschnitten, damit der Zann defto dichter und die Schenkel farter werden. Das dritte Jahr werden die neuverwache fenen 3meige wieder rechts und links augebunden, und in einander geflochten, damit teine Lucke entflehe und alles dicht bewachse; hierauf sieht man alle biese angebundenen Zweige abermals ein und kumpft sie vorn erwas ab. Und so fabrt man alle Jahre fort, je nachdem nian den Sag boch gieben will. Rach drep Jahren kann man die Pfähle auszieben und verbrennen. Wenn der Jann seine Sohe erreicht bat, so tann man ibn mit der Zannscheere oder mit einer Hedenhippe behaden. Sowohl hierben, als ben bem erften Auwuche und Befchneiden muß man darauf seben, baß der Zann nicht dichter als einen halben Ans dick werde. Dederch wird er so dicht und eng vermachsen, daß fast kein Bogel hindurch fliegen kann.

Will man einen sochen Hag verschöuern, und davon einen Sandeisungen ziehen, so kann man hin und wieder in abgemessenen Distanzen einen Stock Sanrach oder Sanerdorn, Verberizerstrauch (Berberis vulgaris Linn.) dazwischen oder daran pstanzen, weil dessen schwe rothe, länglichte, sänerliche Veeren in den Apotheten und von den Inderbäckern sehr gesucht und geschäht werden. Wan darf sie aber zu dieser Absicht entweder gar nicht veschneiden; oder nur das eine Jahr auf dieser, das andere Jahr auf jeuer Seite, weil die Binthen an den äußern Spipen der Zweige hervorkommen.

Indeffen muß man die jungen Baume im Obfigarten

jährlich, bis dieser gut umgannt oder sonft zwertissig verwahrt ift, mit Stroh oder mit Dornen umbinden, um die Hasen, welche oft beinedicke Bäume, zumal Acpfelbäume, benagen, davon abzuhalten.

Achtes Kapitel.

Von den Krankheiten der Baume, und ihrer Kur.

§. 1.

Bon bem Brande und dem Rrebs ber Baume.

Der Brand und der Krebs an den Baumen, den die Gartenschriftsteller gewöhnlich für zweierlen Krantheiten angeben, ift eine und dieselbe Krantheit; ber Rrebs if nur eine Berlängerung des Brandes. Oft firbt ber Baum in kurzer Zeit dadurch ab, oft aber dauert dies Jahr und Tag, anch wohl 8 bis 10 Jahre. Bährend diefer Zeit greift das Uebel wie ein laugsamer Rreds um fich, die Rinde flirbt immer mehr ab, springt los und des Holz wird durr. So wird es Brand genennt, weil das Holz schwarz und wie verbrannt aussieht. Alle Obstbäume sind dicker Krankheit unterworfen; ben dem Steinobst heißt sie der Gummi. oder Bargfuß. Der Grund des Ue. bels ist jedesmal eine Ergiefung des Sasts in verletzen oder zersprengten Saftröhren, wodurch Stodungen in ben Röhren entstehen. Daß die Verrichtung des Saftumlanfs gestort wird, zeigt ber Parzstuß beutlich.

Gewöhnlich macht diese Arankheit den Aepfel- und Birnbaumen den Garaus; viele tausend werden durch den fetten und hitigen Mikdunger in diese Arankheit gejagt. Der gabrende Saft zersprengt an einigen Orten die Saftröhren, und ergießt sich zwischen die Rinde und das Polz, die sich dadurch von einander absondern. Der Saft verdirbt immer mehr, wird ähender und frist um sich, wie ein Eiter, dessen Schärfe die benachbarten Theile auswie ein Eiter, dessen Schärfe die benachbarten Theile aus

Redt; daber and ber Rame Erebs. *)

^{*)} Die Düngungen der Obftbaume laffen fich fammtlich nach

Dieselbe Krankheit rührt ferner her von Quetschungen und Beschädigungen, wodurch die Sastgesäße zerrissen werden, und der Sast sich eben so wie dort
ergiest. So muß wohl Holz verdorben und Rinde angegriffen werden. Sie kommt auch vielfältig her vom
Berfrieren im Winter, wo die Saströhren so gesprengt werden, daß sich benm schnellen Austhauen der verdorbene Sast auch zwischen Rinde und Holz ergiest. Endlich entsieht er von den sogenannten Schrotwürmern,
wovon weiterbin Kap. 9. 5. 4. mehr wird gesagt werden.

Die Kur ift solgende: Besindet sich die Krankheit an den Aesten, so werden diese dis auf einen gesunden Theil weggeschnitten, und dann wird der Baumlitt aufgelegt. Ik der Stamm angegrissen, so wird die Rinde die auf gesunde Theile weggeschnitten und alles mit dem Baumlitt gut verschmiert. Ik der Baum alt und das Holz stark drandig, so wird das Schadhafte ausgemeiselt, das Loch aber entweder mit dem Forspthischen oder mit solgendem Baummortel ausgestopst. Wan loscht frischen Kall mit frischem Rindsmiss, und mengt etwas Leimen (Lehm) darunter. Die ausgeschnittene Rinde aber wird mit dem Baumstitte belegt.

folgendem Daafftabe beurtheilen: Reinem Doftbaume find Rart bhligte oder fette Danger dienlich, weber für feine Gefunde beit, noch fur feine Fruchte. Seiner Ratur nach, geboren mehr falpetrigte oder falzigte Theile zu seiner Fruchtbarkeit. Das zeigt foon fein ganger Ban, weil ibn die Ratur unter allen Pflangen am bochken in die Luft gefest bat. Sie bat auch viele Millionen Poren und Mundungen in feine Blatter und Rinden gebracht, um die falpetrigten Theile aus der Enft einzufangen. Mus demfelben Grunde merben 'auch feint Fruchte auffallend fomad. hafter und beffer, da, wo er in einem mergelartigen, etwas talfigren Boben fieht, als in einem obligtfetten, fcmarzen ober gedungten Erdreiche. Dan muß daber ben Miftdunger (ben man obnebin nie anders als verweset unwenden barf,) sparfam und febr flaglich mit feiner Erbe vermifden. Gelbft Mepfelbanme, die fonkt einen frischen guten Boden lieben, find febr empfindlich auf shligtem Dunger, fie befommen burd Uebermaag leicht ben Brand; Birnbaume vertragen ihn noch weniger; Rir. fdenbaume gar feinen; am meiften fann ber Bfaumen. ibaum bertragen.

2.

Bon bem Gummi. oder Bargfluß des Steinobfes.

Unter dem Steinobst ift der Apritosenbaum dem Harzausfluß vorzüglich ausgesetzt, weil er einen noch fartern Safttrieb als der Kirschbaum hat. Er macht eben die ermähnte Krankheit des Brandes aus, wird von gleiden Urfachen, besondnre dem unzeitigen Schneiden der Steinobftbaume, dem Miftdunger, der dieser Art Baume am allergefährlichsten ift, von Berwundungen durch Ungemach der Witterung ze. erzeugt; auch die Kurart ift hier dieselbe. Indeffen ift der Brand dem Steinobst todt licher, als dem Kernobst.

Wenn fich ben Apritofen-, Pfirschen- und Mandelbanmen der Gummifluß zeigt, oder auch bisweilen Aeke an denselben ploplich well werden, so liegt febr baufig die Urfache davon in dem aus den Wurzeln allzu heftig zudringenden Safte des Grundstammes, welchen die entweder durch Fruchtbarkeit erschöpften, oder durch Froft gedruckten oder sonk beschädigten Meke nicht faffen und ver-

theilen konnen.

§. 3.

Wom Aussage ober der Raube.

Der Aussatz oder die Rände außert fich zuwellen ben jungen Baumen des Kernobstes; die Rinde wird dann rufig und schieffrig, der Baum ficht im Bachsthume fill, und frankelt. Die Krankheit entsteht durch eine Storung des Saftlaufs, besonders auch ben mookgten Baumen, die deshalb auch oft aussätzig genannt werden. schabt die außere schiefrige Rinde so viel wie möglich weg, aber ohne Berlepung der grunen. If det Baum noch jung, fo muß der Schaft oft mit frischem Waffer mittelft eines Lumpens abgewaschen und abgerieben werden. If aber der Baum schon kark und von etwa 8 oder 9 Jahren, so wird, nach vorhergegangenem Abwaschen und Scheuern der abgekratten Rinde, der Schaft mit Baumkitt dunn überschmiert.

5. 4. Ben 122 e é 6.

Das Moss, wovon die gelbe und grauweiße Krufte, die man an den Rinden fieht, das schlimmfte ift, entftefft meifens von der Beschaffenbeit des Erdreichs und von einer dumpfigten und feuchten Lage. Es besteht aus wirkie chen fremden Bflangen, deren aufferordentlich feiner Saame in Meinen Rapseln eingeschlossen ift; diese Rapseln geoffnet, laffen den Saamen vom Winde fortführen. Alstann sest fich der Saamen in den Rigen und Unebenheiten der Rinde fek, schlägt baselbk Wurzel, und ernährt fich auf Rosten des Baums, wie der Schimmel am Brode. Das Moss entzieht daher dem Baume viele Krafte, so daß viele Aeste durr werden, hindert seine Ausdunftung und die natürliche Bewegung feines Safts, und bringt also Stockungen zuwege, wovon der Aussat entsteht, die außere Rinde verdirbt, und endlich die Auftosung der frischen Theile erfolgt. Der Schaden dringt immer tiefer. Auch giebt er allerband schadlichen Inselten einen nachtheiligen Aufenthalt. Man muß daher das Moos fleißig abkragen, und sauber abwaschen, wodurch zugleich sein Saame erfäuft, die Burzein zerftert, und der Baum erfrischt und erquickt wird. Ik aber der Baum durch daffelbe schon raudig oder aussatig geworden, so verfährt man nach der im vorigen I. angegebenen Urt.

§. 5.

Aranklichkeit eines jungen ermachsenen Baumes, ohne zu wiffen, wober ?

Biswellen trauert ein junger Baum, ohne daß man ausstädig machen kann, woher diese Kränklichkeit rührt. Wenn nicht etwa eine Maus die Wurzeln zernagt hat, so kann man solche Bäume sehr oft dadurch wieder gesund und frisch machen, daß man 8 Tage lang täglich einmal ihren Stamm und ihre Neste mit frischem Wasser abwäscht. Dieses ist vorzüglich ben Sipe und Trockniß ein trefliches Wittel für kränkelnde Bäume.

§. 6.

Einem alten schwächlichen Baume aufzuhelfen.

If der Stammeines alten schwächlichen Baumes noch ganz und ohne Hauptgebrechen, so wird ihm
vielfältig dadurch wieder aufgeholsen und er wird gleichsam wieder verzüngt, wenn man ihm seine alten Aeste abkumpst, und zwar das eine Jahr die eine, das solgende
Jahr die andere Hälste; nur muß jedem Hauptaste sein Ingreis gelassen und jede Abplattung und Wunde muß mit

Baumkitt gehörig bedeckt werden.

Oft kann man folden Baumen auch mit einer be-Sonders kartenden Dungerde von folgender Bereitung neue Kräfte geben: Man macht im Berbft in ciner Ede des Gartens ein geräumiges Loch, legt die ausgeschöpfte Erde neben bin und schüttet in die Grube einige Korbe voll Erde von der Oberstäche des gebauten Landes. Den Winter über sammelt man bep Metgern das Blut vom Hornvieh, schüttet es in die Grube auf die hineingeworfene Erde, hact sie'jedesmal wohl durcheinander, und wirft von Zeit zu Zeit, wenn man frisches Blut hat, von der nebenliegenden Erde dazu und mengt alles wohl. Zeitig im Marz grabt man dem abgangigen Baume rings um die Wurzeln auf, bis auf eine Handbreit hoch; die aufgeräumte Erde schafft man weg, legt die mit Blut vermengte Erde einen halben Juß hoch rings herum auf, und bedeckt diese Bluterde wieder mit ein wenig anderer Erde.

§. 7.

Die Unfruchtbarkeit eines Baums.

Gelten ist eine Krankheit zu heben, wenn, man die Ursache nicht weiß. Rührt die Un frucht barkeit von der Art des Baumes her und von einer unrechten Beredlung, so hilft nichts, als das Abwersch und Umpfropsen. Kommt sie von noch farkem Triebe und Wachsthume in dem Holz, so muß man sich gedulden, bis er sein gehöriges Alter erreicht hat; alsdann wird er alles wieder einfringen. Oder man räumt die Erde von der Wurzel, und giebt ihr magere Erde oder Sand dafür. Ist aber die Magerkeit des Vo-dens schuld daran, so ist die im vorhergehenden S. beschrie.

schriebene Bluterde zwedmäßie, oder, wenn man diese nicht bat, in Fänlnif gegangener Dliftpfuhl von Rindvieb.

Milein gewöhnlich ift die vermeintliche Unfruchtbarkeit eines Baums nichts anders, als eine febr fpate Tragbarteit beffelben, und diese ruhrt gewöhnlich von bem allgu farten Triebe seiner Gafte ber. Es ift einer ber erften Buchstaben in ber Kenntniß der Begetation, daß teine Frucht erfolgen tann, obne gemäßigten und lang. famen Einfing bes Saftes in die Mefte. Ein farter Trieb, ein gleichsam kurmischer Zustuß macht lauter Solz und Blatter, und last teine Organe der Fruchtbarkeit, worin Saft und Stoff zur Frucht bereitet wird, teine Ringelwuchfe te. fich bilden. Er zerreift die Gefäße und arb. !tet nur auf die Bergrößerung des Baums. Daher liefern junge Baume teine Früchte, wenn fie gefund und treibend find. Saben fle aber Fehler und find franklich, so bringen fie einmal oder etlichemal Früchte, weil ihr Saft langsam eintritt; bald nachher aber find sie dahin. Hat ferner eine Banmart von Ratur lauter Nahrungswurzeln und keine tieftansende, wie der Johanniskamm, so ist auch der Safttrieb langsam und Die Fruchte sepen fehr fruh an. Es werden aber Zwerge und keine eigentliche Baume daraus, Bon der Ratur ift es weislich so geordnet, daß der zu einem großen Stamme bestimmte Baum, welcher seine Krone folz in die Luft erheben soll, nicht sogleich Frucht treibt; sein Wachsthum wurde sonft nachlassen, und die Wurzeln wurden ihre Kraft hauptsächlich nur auf die Ernährung der Früchte verwenden. Auch im Thierreiche sehen wir es ja, daß allzu fruhe Fruchtbarkeit den Buchs des This res fehr vermindert und hemmt.

Indesen wird oft die Geduld eines Gartenfreundes zu sehr gespannt, wenn er zu lange auf Früchte warten muß, und wenn ben dieser oder jener Sorte anch wuhl der Grundsamm, worauf jene Sorte veredelt ist, nicht genau getroffen worden war. Will er nun Früchte haben, und sich zugleich gefallen lassen, den Wachethum seines Baumes in Ubsicht auf seine Größe zu vermindern, so braucht er nur den karken Zusus und raschen Umlauf des Sastes zu bemmen. Dies geschieht so am zuverläßigsten: Man schält im Frühjahr, ehe der Baum kark in Sast geht, eine Sand

breit rings um dem Baume herum die Rinde ab, doch so, daß der unterfte Baft dunn auf dem Holze bleibt. Es tann dies unten am Stamme ober in der Mitte deffelben, oder unter der Krone geschehen. Der Baum wird sicher in demselben Jahre Bluthenknospen ausegen, und im folgenden Früchte bringen. Je fruchtbarer man ihn haben will, desto mehr fährt man jährlich fort, einen Theil seiner Rinde auf gedachte Urt abzuschälen. Man fängt unten am Stainme an, und schalt ihn einen Juß breit ab. Man schneibet erft rings um den Baum im Zirkel die Rinde durch, und zwar bis auf den Baft, der unverlett bleiben muß. Eine Spanne oder einen Fuß lang davon macht man den cern Birkelschnitt in die Rinde. Alsbann fängt man an einer Seite an, die Rinde nach der Länge abzuschälen und fährt damit fort, bis man rings um den Baum getommen ift, aber ja behntsam, damit die unterste grune oder aelbe Rinde stehen bleibe. Das folgende Jahr schält man wieder eine Spanne oder einen Fuß breit Rinde über dein entblößten Theile ab, ohne von der ganzen Rinde etwas dazwischen stehen zu lassen. Und so fährt man jährlich fort, bis der Baum gang bis an die Kvone abgeschält ift, und nach und nach eine neue junge Rinde erzengt. Dies schadet dem Baume an seiner Gesundheit nicht; es maßigt nur seinen Safttrieb in die Krone, und beschleunigt folglich das Tragen, weil dann der Baum den Ueberfluß seines Saftes viel dahin verwenden muß, eine neue Rinde zu bilden und die gemachte Bunde gn beilen. Es ift übrigens gerade nicht nothwendig, den abgeschälten Theil zu verbinden; er kann frep bleiben, und auf solche Weise ift er auch geschützter vor den Ohrwurmern und anderen Inselten, die gern unter Moos ober Bachstuch hausen.

Will man nur an einem Afte des Baums Früchte haben, und damit gleichsam die Probe machen, so schält man da, wo er aus dem Stamme geht, einen oder zwen Zollbreit die Rinde ringsum auf die erwähnte Art ab; im solgenden Jahre wird dann dieser Aft Früchte tragen, wenn sonst auf dem Baume keine Frucht zu sehen ist. Eben das leistet auch das Anebeln der Neske (welches aber ben einer starken Rinde des Stammes nicht gut thunlich ist.) Man legt nämlich um den Aft einen starken doppeiten

Bindfaden, oder eine zarte gut gedrehte Schunr, auch wohl einen gut ansgeglühten, nicht dicken, eisernen oder messingenen Orath, seckt an bepden zusammengehenden Enden ein Hölzchen hindurch, um damit durch Umdrehen den Bindsaden oder Orath so hart anzuziehen, daß er so weit in die Rinde schneidet, daß die Trennung der Rinde nicht ganz die aufs Holz geht, sondern noch etwas von dem innern grünen Baste unverletzt auf dem Splinte bleibt. Bedient man sich daben des Bindsadens, so sieht man nach etlichen Tagen zu, ob er etwas nachgelassen, oder des weitern Zudrehens nothig hat.

Aufferdem hat auch schon das Aufschlitzen der Rinde einen großen Sinfins auf das baldige Fruchtbringen eines Baumes. Man macht nämlich im Frühjahr an der Morgen- und Abendseite der Rinde mit der scharfen Spitze des Gartenmessers eine Ritze von der Arone, bis an die Wurzel. Diese Ritze muß auf die unterste grüne Rinde tressen, die aber naverletzt bleibt, wenigstens nicht ganz durchschnitten werden darf, damit die Rinde nicht von einander platze.

§. 8.

Pon der Schädlichkeit des Froftes an ben Baumen.

Der Froft ift den Baumen gefährlich, theils im Anfange des Binters, wenn die frenge Kalte zeitig kommt, der Saft in den Baumen fich noch nicht hinreichend verdidt hat, und noch ju flussig ift; theils im Fruhjahr, wenn der Saft schon aufängt einzutreten, und zu treiben, alfo füssig wird. Dieser Froft ift der gefährlichste. im Binter erfrieren die Banme felten, auch ben ber großten Kälte nicht, es fep denn, daß es den Tag juvor geregnet habe, wodurch die Saftrohren fich etwas ausdeh-Die Baume erfrieren theils an der Burgel, theils am Stamme und an den Aeften. Durch das Glatteis werden Stamm und Aeste leicht verdorben, besonders an det Mittagefeite, wenn die Sonne in den Mittageftunden der bellen Froktage ben da anhängenden Duft und Schnee aufthauet, wodurch die Rinde den Tag über Fenchtigkeit ein-Denn die von der Kalte zusammengezogenen Saftröhren debnen fic durch jene erwärmte Feuchtigkeit aus

und fühlen sich an. Run kommt des Nachts der Frost und zersprengt fie. Go entstehen die Brandsleden und Krebeschäden, wie vorhin gezeigt wurde. Dies fieht man besonders an den schiesliegenden Baumen, worauf der Schnee liegen bleiben kann. Die Burgem erfrieren, wenn die Kalte fehr groß ift, tief in den Boden dringt, und tein Schnee liegt. So fferben die Baume von unten auf; fie habin zu Anfange des Frühlings noch gesunde Reiser, die als Pfropfreiser gebraucht anschlagen. Die erfrornen Baume schlagen dann oft noch aus, und bluben sogar. Das meifte zu diefem Verfrieren der Murzeln bewirkt bie Raffe oder Reuchtigkeit des Bodens, und bas lange Anhalten des Fro. fes; da hingegen die Rasse und der Regen, der sich nach dem Froft in der Erde einfindet, den Froft wieder aus den Wurzeln auszieht, und ihn für dieselben unschädlich macht. Denn sollten die Baume jedesmal erfrieren, wenn der Froft so tief in die Erde dringt, daß er bis in die Wurzeln und ben jungen Baumen wohl bis unter die Wurzeln kommt, to wurden fie in den meiften Wintern verloren geben. Da aber der Frost an der Erde und an ihrer Feuchtigkeit eis nen Ableiter hat, und da diese Feuchtigkeit ihn auszieht, so wird er den Baumen unschädlich, wenn nicht andere wie brige Umstände eintreten.

Alte, schadhafte und kränkliche Bäume find dem Berderben durch den Frost am meisten unterworfen, weil ihnen im Frühjahr eine karte Zuströmung des Sasts fehlt, um die vom Frost verletzen Gesäse wieder zu beilen und zu beleben. Junge Bäume und treibende gestunde Stämme verheilen gar viele verborgene Frostschäden. Sind nicht alle Saströhren zersprengt, so kann der zuströmende Sast wieder neue dazwischen bilden. Schwarze Fleden in den Zweigen, wenn sie der Länge nach zerschnitzen werden, rothes Kernholz ze. sind Folgen des Frostes.

Der eine Baum kann immer mehr Kälte vertragen als der andere. Hanptsächlich liegt dieses an ihrer Erziehung, zumal in einer hohen luftigen Lage, wo durch die Strenge der Luft ihre Saftröhren sich nicht ausgedehnt gehildet haben. Diese Dauerhaftigleit erfreckt sich auf die Wurzeln; man kann kaum glauben, was sür ein aufallender Unterschied in Ausehung der

Danerhaftigkeit unter den jungen Baumen ift. Diese Darerhaftigkeit kommt ihnen in ihrem ganzen Leben und bep
allen kunftigen Ungemächlichkeiten des Bodens, des Klimas, der Witterung und selbst einer nicht allzu regelmäßigen Behandlung zu Gnte.

Daß Bäume, die ein dickes Mark haben, und solche, die von weichem pordsen Holz find, welches viele Fenchtigkeiten anzieht, am erken vom Frok leiden, giebt

die Ratur der Sache.

Die Eisborsten, welche hauptsächlich nach Regen und darauf folgender Kälte in den Bänmen entstehen, indem se mit einem Knalle aufplagen, (wie ein irdenes Gefäß, worin das Wasser gefriert) verwachsen nie wieder; sie gehen aber almälig wieder zusammen, und die Rinde zieht eine Naht darüber. Weil das Leben des Baumes hanptsächlich in der untern Rinde liegt, so dauern solche Bänme oft noch sehr lange. Sie können aber ben sehr karkem

Froft daselbst wieder von einander gehen.

Bill man die Baume gegen das Erfrieren bewahren, so muß man sie, nach abgefallenem Laube, ringsum am Stamme 1½ bis 2 Fuß breit umgraben, die ausgeworsene Erde da wie einen Ball liegen lassen, den Graben mit strohigtem Dunge so hoch als die ausgeworsene Erde liegt, aussüllen und fest treten; denn ohne karle Bedeckung wurde das Ansgraben vor Winter dem Baume viel nachtheiliger senn, und der Frost viel riehr eindringen können. Dadurch wird zugleich der Baum mit Krästen bereichert und in steter Fruchtbarkeit erhalten. Es versicht sich aber, daß sume umgegraben werden dursen. Wo sich Mäuse besinden, ist die blose Anhäusung mit Erde katt des krobigten Wiskes, ohne Umgrabung rathsamer.

Die Mittel, durch Frost schadhaft gewerdene Banme zu erhalten, sind: 1) daß man ihnen die Erde stellig austockert, gut dungende Erde beniegt, und alles thut, was man zur Beförderung ihres Wachsthums thun kann; die starke Zuströmung des Sasts ist dann das einzige Mittel, wodurch sie ihre Frostwunden verheiten können. — 2) Manchem Banme muß man nach Beschaffenbeit des Frossschadens einen großen Theil seines alten

Holzes, vornehmlich das Tragholz und die Tragknospen abnehmen; er kann dann zu Kraften kommen und viel frisches Holz und Wasserschoffen ansetzen, so daß also ein großerer Zuwachs entsteht. Dieses scharfe Schneiden nach Beschaffenheit bis auf das alte Holz ift das beste und sicherste Mittel gegen die Froffchaden, und taun nicht genug empsohlen werden. Da es ben den Zwergbaumen am besten geschehen tann, so muffen Gartenfreunde in talten Lagen und taltem Klima fich ben empfindlichen Obstbaumgattungen vorzüglich an niedrigstämmige Baume halten, weil diese am leichtesten nach erlittener Frofinoih durch den Schnitt an erhalten und wieder herzustellen find. Die Aepfelbaume im Ganzen genommen, find die dauerhafteften gegen die Ralte; Birnen leiden viel leichter, und darunter vicle Sorten mehr als andere. *) Unter dem Steinobk ik bekannt, daß die Aprikose, alsdann die Pfirsiche wegen ihres frühen und farten Safttriebes und überhaupt nach dem Bau ihrer Kibern, die empfindlichken Obstbaume in Pinficht des Froftes find.

Ju den Mitteln, verfrorne Baume wieder zurecht zu bringen, gebort zuerst das oben erwähnte Aufschlißen der Rinde, wenn zugleich ein großer Theil des alten Holzes und besonders das Tragholz und die Fruchtknospen abgenommen werden. Man hat aber auch schon ganze Gärten voll dis zum Berderben verfrorne und vom Frost ausgerissene Bäume dadurch gerettet, daß man ihnen im Frühjahr sogleich die Rinde am ganzen Stamme mit einem Schnitzmesser abschälte, und nur noch die untere grüne Rinde ganz dunn daran ließ. Bäume,

ø,

^{*)} So leiben z. B. am hartesten: Chaumonnet, Beurré blanc, Epine - Rose, Coule Soif, Orange d'été x. Weniger leis den: Virgouleuse, Epargne, Sucrè verd, St. Germain, Oignonette, Salviati, Rousselette de Rheims, Muscat Robert xc. Um wenigsten leiden: Cuisse Madame, Bellissime, Gros Blanquet, Lansac, Merveille d'hyver, Ambrette, Messire Jean, Colmar xc. und die deutschen Obstsforten, die in unsern Klimaten entstanden sind und noch täglich entstehen, wie die Epers oder Bestehen, die Rappesbirne und andere wirthschaftliche.

benen man nicht die Rinde wegnahm, oder wo man dies erft nach Johannis that, verdarben alle.

Junge Baume überfällt ben ihren Berfendungen vor Winter bisweilen der Frost, welcher dann ihre Wurzein angreift. Diese muß man hauptsächlich von warmen Orten, worin sie Konell aufthauen tounen, von Kellern, von warmen Biebftallen u. dal. juruchbalten. Man keut fie zwerft etliche Stunden in taltes Waffer, auch wohl mit Eis und Schnee vermischtes Wasser, an einen Ort, wo es nicht gefrieren kann. Man sucht fie dann in die Erde einanschlagen, und läßt fie so lange darin liegen, bis sie in ihre Stellen verpflanzt werben tonnen. Rann man burdaus nicht in die Erde, so daß der allzu tiefe Frost Reilen und Biden widersteht, (welches doch ben tuchtigen Arbeitern nicht leicht ffatt findet;) so ift freplich tein anderer Rath, als die Baume, nachdem die Wurzeln in kaltem Baffer ausgezogen haben, mit ihrer Emballage in Gewölbe oder tuhle Reller zu kellen. Sobald man aber in die Erde kommen tann, fo saume man nicht, fie einzuschlagen.

Sind ben dem Sepen die Burzeln am Schnitte roth, und ist die innere Rinde um das polz herum schwärzlich, so ist dieses ein Kennzeichen des verfrornen Zustandes. Man schneide solche Burzeln eine ziemliche Strede dis zum dicken Theile hinweg. Zeigen sie sich da noch verfroren, so gebe man sie doch noch nicht verloren, sondern seze sie mit Einschlämmen ein, und zwar um mehrere Zost tieser, als eigentlich geschehen sollte. Sehr viele erholen sich wieder, treiben aus dem obersten Theile der Burzeln neue Burzeln aus, und ziehen neue Rindenlagen an den verfroreseln aus, und ziehen neue Rindenlagen an den verfroreseln

nen geschienten obern Theilen.

Man richte sich zugleich im Beschneiben der Kronen darmach, und lasse solchen von Frost beschädigten Bäumen sehr wenige Neste und Augen, damit der Saft des Baumes bis zum zwenten Triebe um Johannis blos auf die Wieder, berstellung und Stärfung seiner Wurzeln arbeiten könne.

— Will man alles thun, was zu ihrer Erhalzung dienlich senn kann, so verwahre man den Schast des jungen Baums vor der auffallenden Sonnenhise und der dadurch entstedenden Bertrocknung. Man umbinde zu dem Eude den Stamm mit Moos und begieße ihn bisweilen mit Wasser

ben anhaltender Trocknis. Zeigt sich nun gegen Johannis der Trieb, so wird das Moos abgenommen; den Sommer hindurch werden die Wurzeln ben heißem Wetter öfters begossen.

5. 9.

Schäblichkeit bet Frühlingsfroftes an ben Bluthen ber Saume, und pon Froftableitern.

Bon Spatfrosten, oder von Frühlingsfrosten wird das frühtreibende Steinobst, vorzüglich aber die Aprisosen-, Pfirschen- und Mandelbaume oft sehr hart mitgenommen; vielfältig werden ihre Bluthen ganz vernichtet. Spaliere an Wänden können zwar mit Matten und Strohdecken geschüpt werden, aber nicht die flenstebenden Hochstämme; auch oft ben Spalieren hat man nicht immer die Zurüsung, oder die Zeit dazu wird leicht verssamt.

Die Frostableiter, welche ich vor einigen Jahren in meinen ersten Gartenschriften bekannter gemacht habe, kann ich nun mit desto größerer Zuverlässigkeit empfehlen, da meine eigene Erfahrung durch mehrere eingeslaufena Nachrichten von den Proben des guten Erfolgs bestaufena Nachrichten von den Proben des guten Erfolgs be-

Kätigt worden find.

Um namlich die blubenden Baume burch Proftableiter gegen den Froft zu schüten, so verfahrt man auf folgende Weise: Man dreht aus Strob oder Sanf Seile, knupft fle nach Erforderniß der Lange ausammen, bindet fie an die Spipe des Stammes des blubenden Baums, und läßt die Enden des Strohseils in ein etliche Schritte vom Baume fren ftebendes Gefaß geben, 4. B. in einen Buber, in ein Butchen zc. welches nit Brunnenwasser angefüllt wird. Die Enden des Geils muffen aber mittelft eines daranf gelegten Steins unter dem Baf-Ver gehalten werden. Man kann die Strobseile, welche an mehreren neben einander stehenden Baumen angeschlungen And, oft in ein einziges Gefäß leiten; nur muffen die Ges faße fren stehen und nicht von den Aesten bedeckt senn, so wie auch die Enden der Seile unter dem Waffer gehalten werden, sonft kann der Frost nicht durch sie auf das Wasser wirten, und nicht von demselben angezogen werden.

Jun Beweise, daß der Frok mit Schonung der Gewächse sich in das benachbarte Wasser zieht, darf man unr in einem Keller, wohin der Winterfrok dringen kann, einen Zuber voll Wasser auf einen darin besindlichen Hausen Kartoseln stellen. Das Wasser wird gefrieren und wenn der Frok nicht allzu hestig ist — so werden die Kartoseln unversehrt bleiben. *)

§. 10.

Die schädliche Birfung bes Frublingsfroftes burch Rauch von bent Bluthen abzuhalten.

Bekannt wird in vielen Jahrgangenungeheurer Schade durch den Frühlingsfroßt an den Blüthen solcher Baume angerichtet, die entweder wegen der Menge oder wegen ihres Standes durch die erwähnten Frostableiter nicht geschützt werden können. Aber durch Rauch kann der Frost im ganzen Garten, (so wie in Weinbergen) gehemmt, und sehr viel Schaden abgewendet werden. Die bequemste Art ist folgende: Man legt an den vier Eden des Gartens Lohkase an, so wie auf der Seite, wo die Lust oder der Wind herweht, auch noch sonst an etlichen Platen; und zwar au jedem Plate und jeder Ede zwen Stud. Diese müssen hohl auf Steine und so auf einander gelegt werden, daß der untere ein weuig vor dem obern vorsteht. Damit die Winde den Lohkasen im Brennen nicht hinderlich werden, so bauet man vor denselben auf diesenige Seite

5

Do erinnere mich hierben in einem Journal gelesen ju haben:
"wan solle nach einem Frühlingsfroft die Saume
"vor Aufgang der Sonne mit kaltem Basser de"spriten." — Dieses Mittel ift ganz der Natur gemäß. Das Besprigen leistet die Hulfe des Regens, der den Frost auszieht und die gefrornen Saftröhren allmälich austhauet, die sonst vom schnellen Austhauen der Sonne zerplaten würden. Nur kommt es ben dem Gesprigen darauf an: ob die Blüthen vor dem ansgekandenen Frost noch geschlossen gewesen? oder ob sie vor dem Frost befruchtet gewesen? oder ob sie bereits Früchte augesest haben? — Gep diesen dreven Fällen nun kann das Bessprigen von Wirkung sepn. Wenn aber die Gsume aufgeschlossen, und die Bestruchtung noch nicht geschehen ist, so sind die zarten Bescuchtungstheise verdorben und das Bespringen kann nicht mehr belsen.

etliche Steine auf, wo der Wind herweht. Ben frofigefährlichen Nächten und Tagen werden sie angezündet und
wenn sie bald abgebrannt sind, werden andere nachgelegt,
Bis die Gesahr vorüber ist. Durch diese Ranchart wird
der schädliche Frost abgehalten, und viele tausend Blütken
werden gerettet, wie man schon an solchen Bäumen sieht,
welche ben Säusern stehen und von welchen der verderbliche Grad des Frostes durch den Schornsteinrauch abgewendet wird. Die erwähnten Lohkäse aber sind die zweckmäßigste Fenerung hierzu, weil sie an einander sort und
langsam brennen, und deren Asche schon, wenn sie nachher
gesammlet und auf trockene Wiesen, Aleefelder ze. gestrenet
wird, durch den reichlichern Ertrag an Hen und Fütterung
die Auslagen wieder ersett, des unsäglichen Auhens an Obst
nicht einmal zu gedenten.

5. 11.

Shadlichfeit ber Blige jur Blathezeit.

Unter den Naturerscheinungen, welche oft die schönste hoffnung einer reichen Obsterndte vernichten, find die Donnerwetter zur Bluthezeit der Obstäume mit die traurigsten; nicht sowohl die hochgehenden Gewitter als vielmehr niedrige helle Blive. Zwen, drep folche Blive find vermögend in etlichen Minuten eine ganze Flur herrlich blühender Bäume mit einem Trauerschleier zu überziehen; was man dann eiliche Stunden zuvor in der gesundesten und hellesten Bluthe bewundert hat, sieht man den andern Tag wie erloschen, braun und gleichsam versengt. Der Blip hat bier nicht etwa als Feuer gewirkt, sondern durch seine schnell ergossene häufige Luftsäure hat er die in voller Kraft und vollem Saft gestandene Blume, als sie eben im Begriff war, ihren Fruchtkeim zu befruchten und die Frucht anzusepen, in unordentliche Gabrung gebracht, und ihre garten Gefäße, die mit sufem Saft erfüllt waren, durch seine Saure *) zusammengezogen und ploplich verdorben. Ift aber die Bluthe noch geschloffen,

^{*)} Jeder Raturliebhaber tann fich von der Gaure des Blisseners überzeugen, wenn er mit der Elektristrmaschine einen Funken (einen Blis im Aleinen,) auf die Junge fallen last. Er wird

Pder war sie schon etliche Tage offen, und hatte so gänstige Witterung, daß sie befruchtet werden konnte, oder hat sie schon Frucht angesetzt, so wird sie durch ein Gemeter nicht ganz verdorben. — Vielleicht ersudet man für die Bäume noch einmal eine eigene Art von Gewitterableitern.

§. 12.

Soit liche Wirfung bes Doberauche und Donigthaues auf Die Bluthe.

Stüthe noch geschlosen ift. Den Soherauch tennen die Landleute wohl; worin er aber bestehe, darüber sind die Naturforscher noch nicht einig. Bom Sonigthau machen sich viele einen ganz irrigen Begriff. Sie meinen, er salle aus der Lust, wie ein Nebel oder seiner Regen, da er doch aus den Blättern und Blüthen der Bäume und Pfanzen heransdringt, oder gleichsam aus schwißt. Denn auf ihren Poren und Schweißlöchern sieht man den Honig biswellen als ein kleines glänzendes Pünktchen, oft wie ein erbadenes zähes Tröpschen, deren man nicht selten so viele gewahr wird, daß die Blätter ganz mit Honig, wie mit einem Firnis überzogen sind, so daß diese zuweilen tropsenweis auf die Erde fallen.

Dieser Honigthan, oder eigentlich Honigschweiß, wird auf zweperlen Art hervorgebracht: erkt
durch den Höherauch, und hernach durch kurz danernde
kühle Witterung, worauf sogleich wieder Wärme folgt.
Wenn besonders im Frühjahr die Safte in den Banmen
und Phanzen kark treiben, und die Lust schnell um einen
gewissen Grad kälter wird, als zum Umlause des Sasts in
den Röhren der Pflanzen nölbig ik (welches unter andern
auch bep einem Rebei im Sommer, oder bep einem seinen

so vollfommen eine Bitriolfaure schmeden, als ob er einen Eropfen von diefer Gaure auf die Zunge gegoffen hatte.

Wie uns tiefes die Fruchtbarkeit der Gewitterregen erklart, wie wir daraus sehen, warum den Gewittern die Rilch sauer wird und gerinnt, warum das Gier auf dem Kühlschiffe bep ausgebrochenem Gewitter sauer wird, und die Frauer mit hineingeworfenem Stahl, Jinn u. dgl. es zu mildern suchen, so erkennen wir daraus auch die schälche Wirkung des Bliges auf die Blutze.

Regen geschieht, woben die Sonne scheint,) so verdickt ka der Saft in den Robren nud ftodt gleichfam etwas, so bas er beson'ers nicht durch die engeren Filtrirrobren geben kann. Wird nun aber die Luft durch den darauf folgenden Sonnenschein schnell wieder erwärmt, (wie vornehmlich, wenn es bev Sonnenschein regnet, die Wolken durch eine Brechung der Sonuenstrahlen gegen die Erde eine Bermehrung der Warme veranloffen,) so treibt der verdickte Saft durch die Schweißlöcher der Blätter, Blüthen und Anospen, und schwitzt als kleine Tropschen aus. Da die Luft dann feuchtwarm ift, so verursacht dies den farkfien Trieb. Weil es aber nicht mehr ein wafferigter rober Saft ift, wie in den Wurzeln, Stämmen und Aeften, joudern durch Sonne und Warme schon digerirt und durch die engeren Saftrohren schon bereitet und filtrirt, so ift der Saft suß, ein wahrer Ponig und das eigentliche Fett der Bflanzen.

Die Entstehung des Honigthaues durch den Soherauch geschieht auf eine etwas andere Weise. Weil der Höherauch sich gemeiniglich ben warmer Witterung äußert, und an sich warm und trocken ift, so verurfacht er eigentlich die Stockung des in den Röhren pra-Pirirten Pflanzensafts durch seine abstringirende Kraft, wodurch er eine unordentliche Gabrung bewirkt und zugleich die Filtrirröhren in den Zweigen so zusammenzieht und verengert, daß der veredelte Saft imordentlich durch die Schweißlöcher der Blatter und Bluthen ausschwist. durch verliert sich schnell der beste Saft zur Vereitung der Frucht, besonders wenn die Bluthe im Aufschluß ift. Diejenigen Blumen, die noch weit zurück find, werden durch den ansgeschwitten zähen Honigsaft zusammengeklebt, so daß sie sich, wenn sie nicht sogleich durch einen warmen Regen abgewaschen werden, nicht aufschließen und ihren Reim nicht befruchten können. Dazu gefellen fich fogleich verschiedene Inselten, welche ihre Eperchen theils in die verschloffenen Bluthen, theils unten an diefelben hineinlegen. Bald schläpfen die Thierchen aus, dringen in die verschlosfenen Blutben binein, und freffen die Staubfaden ab.

Dieses nachtheilige Ereigniß findet fich meistens nur en Aepfeln; an Birnbaumen felten, am Steinobst gar nicht.

Unch sind manche Sorten dauerhafter und leiden nicht so leicht, wie der Borodorfer, die Renetten, die sauerlichen Nepfel ze. Menschliche Mittel helsen dagegen nicht; und wenn man anch schon die Natur nachahmen und durch Bespripen die Blüthe abwaschen wollte, so würde es doch bepeiner großen Menge nicht thanlich sepn.

9. 13.

Soddlichfeit ber falten Regen jur Bluthezeit.

Es ik anch sehr mislich für das Obst, wenn zur Zeit seiner Blüthe, wo diese entweder start treiben oder sich eben aufschließen soll, talte und anhaltende Regen einfallen. Denn dadurch wird die Blüthe zurückgehalten, wird tränklich und blaß. Die schädlichen Inselten aber bekommen Zeit, ihre Brut an der Blüthe anzusepen, und die Würmschen sich einzusressen.

Sin recht gutes Mittel, wodurch man auch bep der schlechteken Witterung immer viel Obst erhalt, ist es, wenn man die blühenden Baume ben Rebel, Hoherauch und Regen wetter täglich etlichemal recht schüttelt, damit die Feuchtigseit absale. Ein solches Schütteln wiederstolt man auch ben gutem Wetter, wodurch die Insesten, ihre Eper an die Blüthe zu legen, abgehalten werden. So lange nämlich der Saamenstaub naß und schwer ist, so lange kann ihn die Lust nicht zum Keime führen, um ihn zu befruchten. Ist er aber ben seiner Reise nud einen Ungenblick trocken und leicht, so kann er seiner Bestimmung wohl entsprechen. Und dies befördert man eben durch das Ubschütteln der Regentropsen. Dieses Schütteln kann ben großen Baumen durch einen an einer Stange besindlichen halen bewerkstäligt werden.

Neuntes Kapitel.

Den Bäumen schädliche Thiere und Insetten.

5. 1.

Der Hafte

Der Hase ist ein sehr schädliches Thier für die Baumpflanzungen zur Binterszeit. Er schält die jungen Baume, zumal die Aepfelbäume, seine liebste Winterkoft ben Schnee; und wenn der Hunger groß ift, so fällt er auch große Aepfelhäume an, wenn sie nur noch glatte Rinde haben. Ja, er verdirbt oft auch Pflaumen - und junge Kirschenbaume; sein Bif wirkt wie Gift an dem Baumgeschlechte und beilt sehr bart. Sollen benagte Aeste jum Pfropfen oder Kopuliren angewendet werden, so muß man fie sogleich abschneiden, den beschädigten Theil wegnehmen, das übrige in die Erde steden und darin bis zum Gebrauch aufheben. Ausserdem verdorren die benagten Zweige, wenn man fie an dem Baum läßt, sehr bald. Kann man den Baumgarten nicht durch eine zwerlässige Einfassung verwahren, so muß man die Baume verbinden. Stroß ift zu diesem Behuf das einfachste Mittel. Allein die Feuchtigkeit balt sich zu sehr darin auf, wodurch das Verfrieren der Bäume (wiewohl nur der jungen) befördert wird; und auch durch das Strop beißen sich die Hasen bisweilen. Doone find beffer, aber etwas umfändlichen und nicht immer zu haben. Aber Schleissen (gang dunn gespaltenes Riefern. holz, bessen sich in vielen Gegenden die Bauren katt des Lichtes bedienen,) ift sehr gut, wenn dren oder vier solcher Spahne nach Berhaltniß des Stammes mit Weiden ober Stroh fest herumgebunden werden. Die Räffe kann sich hier nicht so lange halten, der Stamm bleibt luftiger, und ift folglich dem Verfrieren weniger unterworfen.

Wenn aber ein Stammewirklich von Hasen beschädigt ift, so darf man nicht lange warten, fondern die Wunde

sogleich mit Baumkitt verschmieren.

5. 2.

Die Maufe, Areten und Maulmarfe.

Die Feldmänse und an fließenden Wassern die Basser mäuse thun nicht blos den Saamenbeeten, wovon sie die Obsterne wegfressen, sondern auch den Bäumen, zumal den jungen, sowoht auf dem Pflanzenbeete als
anch in der Baumschnle und im Obstgarten manchen ärgerlichen Schaden. Was der Pase am Stamme des Baums
thut, das thut die Maus an der Burzel, welche sie oft rein
abschält. So verdirbt sie den jungen Baum unvermntbet,
oder macht einen großen Baum krank. Ausserdem thut die
Dans maus und besonders die Ratte an manchen Früchten, besonders den Pflischen und Aprilosen, verwüssenden
Schaden, wenn sie auf den Baum kommen kann. Sie
beisen jede Frucht, die zeitigen Till, an und verderben sie.

Nefe Rachtdiebe muß man mit guten Mäuse. und Rattenfallen, worin man ihnen eine gute Lockspeise legt, wegfangen. Den Feldmäusen darf man weder im Sommer noch im Winter durch den in der Baumschule und im Baumgarten ohnehin gang schädlichen frohigten Risk Aufenthalt verschaffen. Man fange sie weg durch hin und wieder bis an den Rand in die Erde eingegrabene alte Topse, worin man auf den Boden eine Lockspeise von Speck, Hafer ic. legt, und woraus sie nicht wieder springen konnen. Wenn man nicht wegen mancherlen Bieh zc. das in dem Garten kommt, Furcht zu haben braucht, so kann man auch Arsenik unter Mehl und Fett mischen, und daraus Kügelchen machen, welche man in die Räuselder rollen läßt.

Auch die Ardten benagen oft eine Wurzel; besonders aber verderben fix durch ihre aufgeworfenen Gange in dem Pflanzenbeete ben den ausgesaeten Aernen manche junge aufgegangene Baumpflanzen. Man trete ihre Gange sauft nieder und frebe dem ungebetenen Gaste nach.

Der Manlwurf ist zwar den jungen Bäumen an sich nicht schädlich; man wurde ihn vielmehr sehr gern daben sehen, weil er die Würmer und die schädlichen Engerlinge ben den Burzeln aufsucht und verzehrt; aber in den Baumpflauzendreien kann man ihn unmöglich duiden, weil

er darin durch sein Bühlen und Auswersen vielen Schaden verursacht. — Das Grabscheid oder die Hacke, womit, man ihm auspassen muß, oder die verschiedene Arten von Fallen, die für ihn erfunden sind, mögen ihm Schranken setzen.

5.3. Die Bigel.

Es giebt verschiedene Arten Bogel, welche sowohl den Früchten des Steinobses (zumal den Airschen,) als auch den Bünthelnospen derselben großen Schaden zusügen. Alle diese Bögel namhaft zu machen ware Uebersuß, da jede Gegend ihre Airschenknipper kennt. In der hiesigen Gegend thut besonders der sonst angenehme, menschenfreundliche und gelehrige Blutsinke, unser wahrer deutscher Papagen, zu Ausgang des Winters die zur Binthezeit den Blüthelnospen der Airschen und der Mirabellen empfindlichen Schaden; sie entleeren zuweilen ganze Bäume, indem sie die Anospen abbeisen, das Inwendige auskernen und das übrige sallen lassen.

Unter allen Mitteln gegen dieses Uebel ift die Bogelstinte das beste. Die Lumpengestalten auf Kirschbäumen mit zeitigen Früchten scheuen die Bögel nicht lange; endlich setzen sie sich sogar darauf; die Klappern, die man häusig auf die Wipfel solcher Bäume setz, sind zwar besser; wenn aber kein Wind streicht, so schweigen sie auch.

5. 4.

Die Sorotwarmer.

Aus Waldungen gerathen oft die verschiedenen Arten der Holzt afer (worunter der Hirschschröter der größte ist,) so wie auch die Holzwes pe (Sirex) an Obstäume; sie legen ihre Eper entweder an faule Stumpen von abgebauenen oder abgebrochenen Aesten, oder an schadhafte Fleden der Rinde des Stammes. Die Würmer, welche darans entstehen, und wovon einige nach ihrer Gestalt und Größe den Engerlingen (der Larve des Maplafers) gleichen, einen braunen Kopf und farke Freszangen haben, fressen 2, 3 bis 4 Jahre lung, und schroten das Holz, bis sie sich verpuppen und verwandeln. Sie benagen die Rinde inwen-

dig am Splinte immer weiter; dadurch ergießt fich der Saft, welcher icharf und verdorben wird, und eine Art von Brand und Krebe verursacht. Sie kommen endlich vom Stamme in die Aefte. Je alter und farter der Burm wird, besto mehr benagt er auch das Sols unter der Rinde; derjenige Wurm, der im faulen Solze angelegt ift, kommt anch an das gesunde Sols und vermehrt die Faulnis und bas Uebel immer mebr. Der Baum trauret, treibt feine Sommerlatten mehr, und wenn nicht geholfen wird, so geht er oft gang ju Grunde. — Man entbedt biefe Rrantheit theils an der lofen Rinde, die vom Stamme abspringt, theils an den darunter befindlichen Burmidchern, theils an dem schwarzen Waffer, welches man biemeilen darin antrifft, und welches der angefammelte Saft vom Baume oder Regenwasser ift, worin fich der Unrath der Burmer aufgelößt hat.

Das Prafervativmittel dagegen ift junach, daß man die erwachsenen Baume nicht vernachläsigt, und daß man, wenn ein Af abgenommen werden muß, oder wenner durch Wind und Wetter verunglückt if, die Platte und Wunde nicht unbedeckt läßt, damit teine Faulnis entstehe und die Juselten nicht ankommen können. Ben jeder Wund de Muß man vielmehr den Baumkitt aus drücken, hernach muß man alle Jahr im Marz bem Auspuhen der Bäume ein ansmerksames Ange darauf haben, wo etwo ein franker Flecken an der Rinde der Bäume sich zeige, um sogleich dem noch kleinen Uebel zu keuren, ehe es einreißt. Auch muß man die Rinde der Bäume glatt hatten, die losspringenden Schiefern abkrapen und sie nach Erforderuiß mit Salzwasser oder Lauge abwaschen.

Die Kur selbst ben wirklich von den sogenannten Schrotwürmern angegriffenen Baumen ist diese: Man sucht die lose Rinde, und schneidet sie mit dem Messer ab. Wenn der Baum fart und die Rinde dich ist, so gebraucht man das kleine Beil, dis man die Würmer entdeckt oder am Ende des Schadens ist. Bisweilen kann man den Wurm, wenn er ind herz des Baums gedrungen ist, mit einem eisernen Drathe zersoßen. Die Wunden des Baums mussen dann mit Baumkitt wohl versorgt, und al-

ses damit geebnet sepn. Auch muß dem Baume zur Erquickung gute Dungerde an die Würzel gelegt werden.

\$, 5.

Der Mapfafer und feine Beut, die Engerlinge.

Schon ber Mantafer, als Kafer, thut anden Blattern und Bluthen der Baume, die er abfrift, oft großen Schaden; oft schont er auch der angesetzten Frucht nicht. (Seines ödrigen Schadens in Weinbergen, Waldungen zc. nicht einmal ju gebenken.) Roch größere Verwüstungen richtet oft seine Brut, die Engerlinge *) an. Diese find die größten Zerkörer im Pstanzenreich, welche bisweilen ganze Strecken Fruchtfelder, Biesen zc. verderben, indem sie alle Wurzeln Besonders find fie den Wurzeln aller Arten von Bflanzen, am meisten der Bäume, höchst nachtheilig. Zuerst fressen sie die Sangwurzeln ab, dann zu nagen sie die Haupt wurzeln, und endlich schalen fie die Rinde am Schafte, so weit er in der Erde keht, wodurch der fünf und mehrfahrige Baum unausbleiblich verderben muß. Das Gare trupublikum follte demnach billig auf die farke Bermin. bernng des Mantafers bedacht senn, der zwar nut alle drep Jahre kommt, aber dann auch defto mehr Brut in den so schädlichen Engerlingen zurückläßt. — Bie von Polizen wegen in Obfigegenden das Bertilgen der Ranpennester im Mary ben Strafe befohlen wird, so sollte es auch in Ansehung der Mankafer gehalten werden. Baume, die man schütteln kann, muffen des Morgens in der Kuhle abgeschüttelt, die aufgelesenen Maptafer muffen in Topfe voll Wasser geworfen, ersäuft und darauf begraben werden. Sie dienen dann auch jum beften Dunger. Bep Baumen, welche fich mit der Sand nicht schütteln laffen, kann man entweder die Stange mit dem haken gebrauchen, oder man rauchert des Rachts mit Bergschwefel unter den Ban-

^{*)} Wenn der Mankafer fich gepaart hat und seine Gluggeit mit Anfang Junius zu Ende geht, so schlüpft er in die Erde, legt darin seine Ever, welche im Sommer durch die Warme ausschlüpfen. Dieser Burm oder diese Larve des zukunstigen Mahkafers, Enger, Engerling genannt, lebt deep Jahre in der Erde von Burzeln, dis er sich ein Gehäuse wie ein En von Erde macht, und sich darin in einen Mapkafer verwandelt.

men, wevon se todt hernnter fallen. Indessen muß man se doch zur Vorsicht 24 Stunden lang in Topfen mit Wasser liegen lassen, ehe man se begräbt, weil die Käfer ein hartes Leben haben, wie man sich anszuhrücken pflegt.

\$ 6.

Die Ranpen.

Unter den Raupenarten giebt es viele, welche theils im Borsonmer, theils im Nachsommer Ach bervortonn; fie find fast als eine Landplage auzusehen, der wegen ibrer Menge, die alles überzieht, nicht zu fleuern ift. Den pft so großen Schaden der gesellschaftlichen Ranpen tann man aber abwenden. Diese Raupen legen als Sometterlinge ihren Saamen im herbst in ein Blatt oder in etliche zusammengesponnene Blatter. Sie friechen im Arubiahr ben dem erften warmen Connenscheine aus, leben so lange se klein find, gesellschaftlich zusammen, und frefsen die Baume so tabl, daß sie wie Besenreiser da kehen, wodurch ihre Bluthe gernichtet, ihr Bachsthum gehindert, und ben einem darauf folgenden durren Sommer oft gants liches Verderben bewirft wird. Aufferdem vernichtet ein folder Raupenfraß das Fruchtträgen auch auf das folgende Jahr. Benn namlich ber seiner Blatter beraubte Saum nach Johannis in neuen Trieb kommt, so treiben die für dies Jahr zu Tragaugen gewordenen Augen in Laubangen ans. Die wichtige Berrichtung ber Blatter ift unter andern, den juftremenden Baumfaft aufzunehmen, damit er gemäßigt in die Anospen eintrete, nicht in ben tunftigen fc erft ben dem zwepten Triebe bildenden Bluthenaugen die Ribern zu den Saamengefäßen zerreiße, und in Blatter answachsen laffe. Dieses muß aber geschehen, wenn die Blatter von den Raupen vor Johannis vernichtet worden find. Die Ranpennefter muffen Unfangs Februar oder Anfang Dara forgfältig von ben Banmen abgenommen und dertreten oder vergraben werden, wohn man besondere Raupeneisen hat, um fie aus der Sohe und von den Spipen der Banne herunterholen zu tonnen.

Sehr schädlich im Frühjahr, besonders in den Banmschulen, ift vorzüglich eine kleine schwärzliche Rauve mit einem ganz schwarzen Köpfchen, welche von einem kleinen fil-

berfardnen Mottenschmetterlinge an die noch anaufgeschlossenen Blätter und unch an die Biuthelnospen angesetzt wird. Sie spinnt sogleich inwendig die Blätter der ganzen Knospe zusammen, so daß sie sich nicht ausschließen kann; sie frist sich sogleich in das Herz, und laßt nie nach, dis die ganze Knospe von Grund aus vernichtet ist, und als ein brauser Pupen abfallen muß. Kommt man ben Zeiten zu Hulse, und zieht man mit einer Stecknadel oder einem spitigen Wesser das Würmchen heraus, so wird die Knospe gereitet. Sie wird von manchen Gartnern die Stichmade

genannt.

Von den allerschädlichsten Raupen sind die der Winterschmetterlinge, der großen und kleinen Frofingchtschmetterlinge (Brumata major und minor.) Bon jenem kommen eben die vorhin bemeldeten gesellschaftlichen Raupen; von letterem ift bas Beibchen ungeflügelt, fleigt an den Stammen der Baume binauf zu den Zweigen, und legt in jede Anospe ein Epchen. Frühighr ben fleigender Sonne schlüpft das Würmchen aus, frist zuerft die Geschlechtstheile in den Bluthen ab, fo daß die Frucht perforen geht, fällt dann die grünen Blätter an, und macht oft den gangen Baum tabl. Sie ftellt fich manchmal mehrere Jahre nach einander ein. — Dieses schädliche Schnetterlingsweibchen kann man bequem abhalten, wenn man Birkenrinden u. dgl. gut mit Theer bestreicht, und diese Subfang um den Stamm des Baums bindet. Der ungeflügelte Schmetterling bleibt dann am Theer fleben. (Leinwand mit Theer bestrichen, soll man nicht nehmen, er schlägt hier durch und zieht sich in den Baum, welches demselben nachtheilig werden kann. Wachstuch, auf ber innern Seite damit befrichen, ift beffer.)

Die Ringelraupe ist die Raupe von der Baumringelmotte (Bombyx Neustria, eine Phalene oder ein Nachtschmetterling.) Sie legt ihre Eper kreisförmig um die jungen Zweige von asterlen Obstarten, und wird zuweilen irre, daß sie die Eper um einen Birnstiel legt. Trocknet dieser ein, so lößt sich der Ring von den Epern ab, so daß man den ausserordentlich harten Kitt bewundern muß,

den das Inselt ben fich führt.

§. 7.

Die Baumfant, ober Baumwatte.

Die Banmfans ober Baumwanze musman von der Blattlans unterscheiden, wovon sogleich geredet werden foll; auch von der unschädlichen fliegenden Feldwanze. Sie ift ein Gallinsett (Pediculus clypeatus Linn. die Schildlaus,) welches, wenn es ausgewachfen ift, seine Ever gelegt und mit seinem Schilde bedeckt bat, wie ein Rellerwurm ausfieht, der auf einem Afte augeleimt mare. Es ift an seinem Rorper mit einer dunnen Schale bedeckt und mit weißer Feuchtigkeit angefüllt, hat'6 Füße und 2 Hor-Ju der Jugend geht es, verändert seine Stelle, und sangt den Saft aus Blattern, Zweigen und Stamm aus. Aber es klebt fich bald mit dem untern Rande seiner Schale fest an die Rinde und an die Blatter, und zwar mittelf eines kittartigen Safts; in diesem Zustande leg! es seine Eper und Kirbt hernach. Sein Rorper vertrodnet, die Schale verhartet fich, bedeckt seine Eper und einen weißen Staub, in welchen fich die in seinem Korper enthaltene Senchtigkeit verwandelt bat. Die Eper schlüpfen ju Ende des Man und im Junius aus; die meiften jungen Wanzen baben fich im August festgesett.

Dieses Insett findet fich am banfigften auf ben Bo. meranzenbaumen (weshalb es auch Linne Fn. 722. Coccus Citri nennt.) Es ift aber auch oft an Bfteschenbaumen, wovon ich verschledene Spaliere neben einander verdorben fand, in einem Garten, wo man es nicht kannte und nicht wahrnahm. Auch habe ich es an jungen Mepfelftammchen angetroffen. Ihr Auswurf schwärzt Die Blatter, die Zweige und felbft die Frucht. Auch geben ihnen die Ameisen nach. - Um fie auszurotten, muß man ihre aufgeklebten Schalen, worunter Die Ever befindlich find, sorgfältig ihit einem Spahn ober Mefferruden abschaben, alsdann die Zweige und Rinde mit einem Tuche und frischem Wasser abwaschen. Die mit lebendigen Baujen angeftedten Reifer und Blatter aber muf. sen entweder in Ochsengalle, mit Baffer verdunt, eingetunkt, oder vermoge einer Burfte mit diesem Gallenwasser abgebärket werden.

Es giebt aber auch eine viel kleinere Art von bieser Baumlans, die sich besonders an den Johannisstämmchen einfindet und eine genaue Besichtigung erfordert, um sie wahrzunehmen. Diese sind länglicht, und weiß. Sie kleben sehr sest an; man kann sie nicht auders, als durch Abschaben mit einem Messer wegbringen.

5. 8,

Die Blattläufe.

Diese Insetten, von denen es fast so viele Berschie benheiten, als Pflanzen, giebt, machen bem Baumerzieher in der Baumschule vicken Berdruß. Die Blattlaufe vermehren sich unglaublich geschwind und bis in die Millionen; fie sangen den jungen Trieben und Blattern mit ihrem Saugkachel den Saft aus, so daß die Blatter zusammenrollen, die Triebe im Wachsthum fill fehen, und kummerlich und frupplich werden. Die Blattlause Anden fich am meisten im Frühjahr ein, überhaupt ben dem erften und fartsten Triebe ber jungen Baume. Hauptsächlich aber und am baufigsten zieht fie ber Sonigthau berben. Man muß die erften Blatter, worunter die Blattlaufe ihre Herberge ausschlagen wollen, abpfluden und zertreten, ebe sie sich weiter vermehren. Allein, da sie oft schon bis in die Millionen vermehrt find, eheman fie gewahr wird, so muß man vorerst diejenigen Blatter, welche am starksen damit besett find, abbrechen und zertreten, und dann die oft gang mit Läusen überzogenen Schossen in ein Gefäß mit Basser tauden, womit Ochsengalle vermischt, oder worin Rauchtgback oder Schnupftabak aufgekocht worden ift. züglichke Mittel, wenn man nicht viel nothig hat, ift guter Branntwein mit St. Omer Schnupftabad permischt, und damit abgewaschen.

5, 9,

Die Ameifen

Die Ameisen find ben vielen Unkundigen in gang ungerechtem Verdacht, als ob sie die Blätter der jungen Triebe zusammenrollten, da dies doch blos von den vorhin gedachten Blattläusen herkommt. Sie besuchen aber die Plätter, um den Sonig, den die Blattläuse hinten durch ein Röhrchen aussprißen, begierig zu sammeln und zu verzehren. Indessen sind die Ameisen im Obsigarten allerdings sehr beschwerlich, weil sie die besten Früchte, zumal Pfirschen, Aprisosen ze verderben und aussressen. Ja, im ersten Frühlinge, wo sie nuch wenige Rahrung haben, greifen sie sogar die Bluthen der Pfirschen und Aprisosen, so wie anderer Obsibaume an, und zerbeisen die Blumen, um zu dem Nestargefäß zu kommen und den darin bestudichen honig zu naschen.

Der gerühmten Mittel, se abzuhalten und zu vertilgen, sind in den ölonomischen Schriften so viele, das man wohl sagen kanu, man könne vor Baumen den Wald nicht seben. Das zuverlässigste Mittel ift, sie mit Fliegenstein um ter honig vermengt, und bedeckt unter den Baum gestellt, von der Seite zu schaffen. Es dursen aber keine Bienen in der Rabe seyn, sonst boien diese den Tod.

§. 10.

Der Rebenficher. +)

Der Rebenfticher, der blane stabisardige glingende Russeltäger, der in den Weinkandern am betannteften ift, frankt vom Frühjahr bis Johannis die jungen Triebe an allen Urten der veredelten Banne in der Bannsschule gar sehr. Der schlimmste ift der kahlblane, wenne er ansgewachsen ist von der Größe einer mittelmäßigen Schmeißsliege. Ansangs ist dieser ganz ktein. Er ist ein Rüsselläser mit einem langen Schnabel, womit er die obersten jungen Triebe an den Zweigen ansangs anbohrt, und dann gänzlich abschneidet, um theils den Sast zu genießen, theils aber auch in den sich dadurch zusammenrollenden Blättern seine Eper zu verbergen und so der Fortpsanzung

^{*)} Es mare freplich aut gewesen, wenn ich solche schälliche Inselten, in Aupfer gekochen und nach der Ratur gewalt, hatte bepfügen tonnen, damit nicht untundige Garteufreunde flatt-der schällichen Kafer unschälliche und solche vertilgen, welche die Ratur zur Verminderung der nachtheiligen Inselten, der Glattläuse, Raupen ic. geschaffen bat, wie z. S. die Nichtlässen ines Goldschucht ze. Dieses liegt aber auffer den Gränzen eines Dandbucht, das wen mit möglichst geringen Koften dem Gat-publikum zu witmen wünscht.

su übergeben. Er legt 2 bis 5 helle weißlichgelbe Everchen auf ein Blatt; er flicht es hernach ab, damit es fich fest zufammenrolle, und die Eper einschließe. Das zufammengerollte Blatt perdorrt und wird vom Binde auf die Erde getrieben. Wenn bas ausgekrochene Würmchen sich ausgefressen hat, so triecht es in die Erde und verpuppet sich, bis es sich im folgenden Frühjahre verwandelt hat und hervorkommt. Indessen wird dadurch ber junge Trieb in seinem Saftunilaufe durch die entzogene Spipe irre gemacht; es · feht im Wachsthum bis fakt zum zwenten Triebe fill, wo bas folgende Auge wieder den Haupttrieb macht und fortfest.

· Gegen diesen stiegenden Käser ift tein Mittel bekannt, als ihn fleißig zu beobachten und zu todten. Man muß daben aber aufferordentlich behutsam senn. er nur den Athem des Menschen verspürt, noch mehr aber ben der geringsten Bewegung des Reises, wirft er sich sogleich zu Boden; alsdann ift er nicht mehr zu finden, weil , er mischen die Erdschollen fällt und fich lange unbeweglich Man muß entweder die Sand vorsichtig unterhalbalt. ten; ober, wenn mehrere am Baumchen befindlich find, (wie Be benn in manchen Frühjahren sehr häufig erscheinen,) so muß man unter denselben ein Tuch sachte ausbreiten; wenn . man dann das Bäumchen ein wenig bewegt oder behaucht p fullen se auf das Tuch. Wenn fie aber merken, daß fie . gefangen knd, so konnen se geschwind laufen, während se mischen den Erdkuden lange unbeweglich bleiben. Nach Johan-. Muffliegen schicken fie fich nicht baufig an. nis sieht man wenige mehr. — Kleinere und graue von diesen Ruffeikafern find nur Blattsticher; diese find nicht beschwerlich, da sie nur einige Blatter abstechen.

Der stahlblaue Ruffelkafer verdirht nicht blos den Man Lindurch die jungen Triebe, sondern auch im Junius vernichtet er oft Tausende von Pklaumenfrüchten, hanptsächlich Aprilosen, *) welche er anbohrt und dadurch in Fäulniß

^{*)} Auf einem Aprikofenbaume, ber im Sous vor den Winden fand (welches Diefes Infekt febr liebt,) fingen gegen Mitte des Jupius ben trodener Witterung die meiften Fruchte ju faulen an. Des Hebel nahm fo febr überband, das nicht eine einzige upn

bringt. Man lege fruh Morgens, oder nach einem Regen, ein weißes Tuch unter den angefallenen Baum, und schützele diesen; alsdann fallen sie durch die sauste Bewegung darauf.

5. 11.

•;

Die Sonegel ober nadenben Soneden.

Die kleinen nachenden Schneden, and Schnegel genannt, welche ben warmen senchten Frühjahren zuweilen in den Gemüßgärten, und nach nassen Sommern im Perbst auf den Santfeldern großen Schaden anrichten, sinden sich im Frühjahr auch oft in den Baumschnten ein, und fresen dann die jungen Angepen ab, welche an den neugepfropsten und auf das schlasende Auge oknlirt gewesenen Stämmchen auszntreiben aufungen. In ihnen gesellen sich auch wohl einige rothe Schneden. Sobald die Sonne hervorkommt, kriechen die kleinen Schneden unter die Erdschollen.

Diesem Schaben muß man erst badurch vorbengen, daß man sogleich nach dem Pfropsen das erste haden in der Baumschnle verrichtet. Dadurch wird das Gras und Unkraut vertilgt und jenem Ungeziefer viel von dem Ausenthalt benommen. Pernach aber ist folgendes ein trestiches (auch in dem Rüchengarten und soust gut anzuwendendes) Mittel, die Schnegel leicht wegfangen; man macht nämlich Stroßwische, taucht sie ins Wasser und legt sie Abends an verschiedene Plate. Die Schneden, welche die Fenchtigkeit lieben, kriechen ben Aufgang der Sonne gern in und unter die nassen Stroßwische, die man denn Morgens, wenn die Sonne aufgegangen ist, sammlen und den Enten zum Frühstat hintragen kann.

der großen Menge schien übrig bleiben zu wollen. Ich batte feine Ruhe, der Ursach dieses mir unbegreisichen Ereignisses nachzuspüren, zumal da ich an den Früchten piele kleine Löchelchen antraf. Endlich entdeckte ich nach einem kleinen Regen eine Menge Rüsselkäfer, die sich auf den Früchten befanden und dieselben andohrten. Aus den Löchelchen drang der harzige Saft, und verdickte sich so, das an jedem Löchlein eine Perse von Harz hieng. Dadurch entstand die Fänlnis, und alle Früchte des Haums gingen zu Grunde, weil ich es zu spät entdeckt hatte.

§. 12.

Die Bespen.

Den Bäumen find zwar die Wespen nicht Kadolich, aber den Früchten, vorzüglich den zarten Früchten, den Apritosen, Pfirschen, Trauben, auch den garten Birnen und dem sußen Steinobft. Die großen Bespen, die Hornisse, schroten die Früchte mit ihren garten Fressangen fo, daß man, wenn man ihnen nicht zufieht, glauben follte, eine Ratte oder Maus batte fie so zerfleischt. — Das betannte Mittel, ein Glas mit einem turgen etwas engen Palse, über die Saiste mit durch Houig oder Zucker verinstem Baffer gefüllt, an den Baum zu hangen, um fie fo in erfäufen, thut aute Dienfte. Man tann auch den Rand des Glases mit etwas Sonig beschmieren, damit fle noch mehr angelodt werden. Das Gias mit ben gefangenen Bespen datf aber nicht wor 24 Stunden ausgeleert werden, weil sie sonst wieder zu fich kommen, wenn sie von der Sonne getrodnet werden.

5. 13. .

Die Bluthe verderbende Ruffeltaferden und Bliegen.

Es giebt verschiedene Arten von kleinen Russelkhferchen, so wie auch schwarze Fliegen von längläster Gesalt, wovon lettere zur Bluthezeit, erstere aber
schwieden der Winter ihre Ener an die Anospen der Bluthe
absetzen. Im Frühjahr kriechen sie ans, und wenn die
Bistheblumen ben ungünstigem kalt regnigtem Wetter langsam ausgehen, so gewinnen jene kleinen Larven Zeit, in die
Bluthe sich einzusressen, und die größte Berwüsung anzurichten. Wenn man zur Blüthezeit etliche Sträußchen zusammengelausener oder geschlossener brauner Apfelblüthe in
ein Glas legt und dasselbe mit Papier zubindet, so wird
man nach Berlauf einiger Wochen lauter braune, weißgeslockte kleine Rüsselkäfer ausschlüpsen sehen. Im Allgemeinen ist dagegen kein anderes Wittel anzuwenden, als nur
das oben angerühmte seisige Schütteln der Bäume.

Zweyter Theil.

Von Zwergbäumen aller Arten Obstes, ihrer Erziehung, ihrem Sețen, Schnitt nach physischen Bründen 2c. sowie von der Erziehung, Behandlung und dem Schnitt der Obstorangeriebäumchen auf Blumenbeeten oder in Blumentopfen.

Erstes Kapitel.

Von Zwergbäumen überhaupt, deren Veredlung und erstem Zuschnitt zu den verschiedenen, der Natur gemäßen, Gestalten.

5. 1;

Pon den nothigen Renntniffen jur vernanftigen Behandlung ber 3mergbaume.

So angenehm die Beschäftigung ift, einen schönen fruchtbaren Zwergbaum zu ziehen, ihn in seiner Zierde, Gesundheit und Fruchtbarkeit zu erhalten, so nothig ist es auch
mit ihm kets nach Gründen zu versahren und keinen Schnitt an ihm zu thun, wovon man nicht einen vernünftigen Grund angeben kann. Wer unt mechanisch, blind
nach Gewohnheit und Gebrauch, mit ihn versährt, der wird
unzählige Fehler an ihm begeben, die nachher oft, zumal
benm Pstrschenbaume, nicht mehr zu verbessern sind. Man
muß daher nicht bios in so weit Naturkenner seyn, daß man
richtige Segriffe von der Natur der Bänne jeder Art und

- von der Vegetation hat, sondern man nung auch alles Holz - am Baume wohl kennen, z. B. das Tragholz, welches sowohl auf dieses Jahr, als auch auf folgendes, und auf das dritte Jahr Frucht bringt; man muß wissen, unter welchen Umfanden man einen Baum nothigen tann, daß er fatt Früchte anzuseten, Solzäfte treibe; unter welchen Umftanden er Blutheaugen hervorbringen muß; wie die Fruchtaugen zu laufendem Holz, zu fortsprossenden Holzzweigen zu machen find te. Man muß alle Theile des Baums, ihre-Bestimmung und ihren Rupen tennen. Den Standort für einen Zwergbaum gut'zu wählen, den Schnitt und die übrige Behandlung bestelben recht zu machen, muß man ticht nur überhaupt wiffen, wie der Saft im Baume treibt, sondern man muß auch die Natur des Wildlings, worauf der Zwerg-Baum veredelt ift, wohl kennen, ob er gern auf Holz, oder mehr auf Frucht treibe; ob die Sorte flüchtig oder nicht flüchtig treibe zc., welches frenlich auch schon die Anzahl und Größe des Laubholzes, der Leitzweige zu erkennen giebt. Der Gartner muß dann mit einer geschickten Sand und mit richtigem Auge alles in Ordnung erhalten, Berfand und Vorsicht anwenden, auch auf das Künftige denken, die Folgen und Wirkungen eines jeden Schnitts vorberfeben, bie allgemeine Ordnung der Natur tennen, und zu unterscheiden wissen, wann er derfelben folgen, oder in welchem Falle er ber Natur eine andere Richtung geben foll, um dem Baume nicht blos eine schöne Gestalt, sondern auch eine nühliche Fruchtbarkeit zu geben, und ihn daben zugleich gefund und dauerhaft zu erhalten.

5. 2,

Allgemeine Kenntniffe von der Ratur des Baums, seiner Theile und der Begetation odes dem Wachsthume.

Der Baum entsteht nach seiner natürlichen Fortpstanzung aus dem Saamen. Dieser ift gleichsam das Ep, worin der Embrio des Baums liegt. In dem bescuchteten Keime des Saamenkerns, dem kleinen abgesonderten Punkte an der Spipe desselben, liegt die Seele des Baums, der Stoff sowohl, als die Kraft und der Trieb zum Leben oder zum Bachsthume des Baums und seiner ganzen Dekonomie. So lange er nicht in sein Element, in die Erde, kommit,

ift er gleichsam schlafend; die ihn umschließenden mehligten und ohligten Theile und Sante erhalten ihn eine Zeit lang, und schützen ihn gegen die Vertrodnung. Kommt nun ber Saamenkern in die Erde, und wird er darin befeuchtet und erwarnt, so losen fich die mehligten und ohligten Theile in einen milchartigen Brey auf, wovon der Saft in die fleinken Gefäße des Keims tritt, ihn zu seiner Entwicklung be-Kimmt und fähig macht. Er schwillt auf, und dringt, nach dem vom Schöpfer in seine Matur gelegten Triebe, zuerf mit dem hervorkommenden Burjelchen durch die an der Spipe des Kerns befindliche feine Deffnung in den Boden, nud treibt bernach auch seinen garten Stengel in die Sobe, und an die frepe Luft, worln er zu wachsen bestimmt ift. Er kommt mit zwep Blattern hervor, welche Saamenblatter beißen und gang anders aussehen, als der Baum im spätern Alter hat. Sie dienen anfangs vorzüglich zur Reinigung des Milchfafts, wovon die garte Baumpflame fo lange ernährt wird, bis fie durch das Burgelchen ihren Rahrungssaft aus der Erde an fich ziehen tann. diesen Aufluß bekommt fie nach und nach mehr Festigkeitz wird dider und hart. Der Saft fleigt aus der Burgel durch die Rinde in die Bobe, wird in ben Saftröhren und Blaschen diefer Rinde und des Marts filtrirt, auf eine besondere Weise verändert und zudereitet und in alle Theile der Pstanze umbergetrieben; die überflussigen wässerigten und groben Theile dunften durch die Poren und kleinen Deffnungen der Biatter weg, die sattigen und ohligten Theile vermengen fic mit einander, die in den Luftrobreit eingeschlossene Luft debnt sich durch die Wurme and, druckt auf die Holzsasern, beschlennigt dadurch den Umlauf des Safts in alle Theile; und verniehrt* das Bachsthum des Baumchens.

Die Haupttheile des Baumes find: die Wurzel, der Stamm, die Aefte, oder die Augen und Knospen, woraus die Aeste werden, und die Blätter. Zu
seiner Fortpflanzung dienen hauptschlich die Blüthen
und die Frucht mit dem darin eingeschlossenen Saamen. — Alle diese Theile und deren Eigenschaften, Berrichtungen ze. muß ein wahrer Baumgartner kennen.

Die Wurgel besteht, eben so wie der Stamm, ans Wart, Holz, Bast (die innere schwammigte Rinde, die das

Solz umglebt,) und Rinde. Die Hauptwurzel treibt aus sich theils starke Seitenwurzeln, schief in die Erde dringende Haftwurzeln, theils seine Rebensasern, ober dinnere, kleinere Würzelchen, sogenannte Haarwurzeln, Rahrungswesteln, Jasern. Diese sind die vorzüglichen Nahrungsgesäse, die sich sach gegen die obere gute Erde ausbreiten, von allen Seiten her die Rahrungssäste aussuchen und in die Theile der Pstanze sühren. Sie haben seine Dessnungen und sind gleichsam kanter kleine Pumpen, die die Säste einsaugen und den Schläuchen des zeligten Gewebes der Bastrinde zur weitern Zubereitung zusühren. *)

Die Burgeln geben also dem Banme den Umlauf und Hauptzusuß der Saste. Nach seiner Größe, Araft und seinem Wachsthum steht der Baum mit seinem Wurzelvermögen in directem Berhältniß, welches wir von dem kleinsten auf dem Steine kriechenden Moose dis zur Zeder wahrnehmen, die ihren Wipfel in die Wolken erhebt. Bep jenem kleinen Pflänzchen ift eben so wie den diesem ungehenern Baume Leben und Wärme zu erzeugen, die Reizbarkeit, Einsaugung des Sauerstoffs, die Zersetung des Wassers und die Bereitung der von der Wurzel eingesogenen roben Säste nothwendig. Denn die Wurzel dewirkt den Umlauf der Säste des Baums, und der Banm selbst treibt die Wurzel durch eine rückgängige Circulation.

Die Hamptwurzel, welche gerade in die Erde geht, heist Derz- oder Pfahl wurzel, weil fie den Baum gleichsam als Pfahl balt. Je tiefer fie in den Boden dringt,

^{*)} Hieraus erhellt, daß das Gedeihen des Baums von der Locketheit des Bodens, worin die zarren Wurzeln sich ausbreiten,
und von der hinlanglichen Gute des Erdreichs, worin sie viele
Rahrungstheile finden können, abhänge. — Daher stroen so
viele Baume in hartem keinigtem Boden ab; daher kränkeln
Baume, die in Gras und Unkraut stehen, das theils den Wurzeln die Nahrung raubt, theils ihre Aushreitung verhindert.
Daher leidet der ganze Baum, wenn die Wurzel verlet ift,
weil sie dann ihre Verrichtung nicht thun und dem Baume
keine Safte zufähren kann.

Desto spater treibt se Seitenwurzeln, oder haft und haar. wurzeln. *)

Die Wurzeln haben auch ihre Augen und Keime (gemmae,) woraus nicht nur andere und neue Wirzeln wachsen, sondern auch die Wurzelschossen entstehen, wenn die Wurzeln der Oberstäche der Erde nahe lieger, und die

Luft fart auf fie wirken tann.

Der Stamm ober Schaft, durch welchen der von der Wursel eingesogene Rahrungsfast in die Krone vertheilt und mittelf seiner verschiedenen Organe filtrirt, gelantert und bereitet wird, besteht aus der Rinde, dem Solze und dem Marke. Das Mark ift ein zelliges Gewebe aus lauter Saftblaschen und Luftblaschen bestehend, die größer und ausgedehnter find, als in der zwepten Rinde. Diefes Mark hat nur einigen Einfinß auf das Wachsthum des Baums, so lange er noch jung ift; im Alter aber nur wenia mehr. Die Saupttrieblraft, das Leben des Baums, Uegt in der innern Seite der zwepten Rinde, im Baffe. Man trifft zimeilen Banme an, die hohl find und oft noch sehr lange fortleben, bluben und tragen. Das nitformige Gewebe des Marts trodnet mit dem Alter des Baums ans und verschwindet zulett. — Das Holz hat dieselben Faferu, wie die Rinde; sie find aber fleifer und dichter. In dem Solze find blos Luftrobrchen.

Die Rinde besteht ans einer ansern zahen Sant, wornster ein netssärmiges zeliges Gewebe voll kleiner Blatchen ist. Dieses Rengewebe, diese feinen Faserbündel werden ist. Dieses Rengewebe, diese feinen Faserbündel werden immer seiner und die Maschen immer kleiner, je tieser ste einwärts liegen. Hier besindet sich hauptsächlich die große Werksätte, worin der Sast des Baums bereitet wird, worin er seinen Um und Rücklauf hat und mit dem Perzen des thierischen Körpers verglichen werden kann. Un der innern Seite dieser zelligten Paut werden die Gesäse nach und nach knorpelartig; es entsieht ein Bast und eine dichtere Rinde, die im Winter sich verhärtet und zu holz wird. Wan neunt den jährlichen neuen Ring Jahreswuchs; an denselben kann man das Alter eines Baums abzählen, wenn

^{*)} Gep Berfegung eines jungen Baums muffen fie baber bintänglich weit abgeschnitten werden.

der Baum nahe an der Wurzel quer durchgesägt if. — Der bis jest entdeckten Gefäße fieht man vornamlich deeperlep: 1) Faserige Gefäße, Fibern, oder hohle Kanale, die senkrecht durch alle Theile gehen, in dichten Buick. deln bensammen fiehen und linienweise jusammenhängen; ke find gleichsam die Adern, wodurch der Saft von der Wurzel in Die Hohe und durch die kleinsten Theile dringt: 2) Martgefäße, tommen den fafrigen nabe, unterscheiden sich aber dadurch von ihnen, daß sie nie Bundel ausmachen, daß sie eine schiefe oder horizontale Lage haben, durch das Mark und durch das Zellgewebe ohne gewiffe Ordnung taufen, fich in beit Sauten der Gefäße verthetlen, und endlich in der angersten Saut ein zartes Rep bilven; 3) Spiralgefäße, elastische, sehr zarte, dunne Schläuche, die wie eine Uhrfeder dicht gewunden find. 3x Ihnen liegt die Haupttriebkraft des ganzen Baums und der Grund aller Zweige und Blatter, selbst ber Blume und. Entsteht ein neuer Trieb, so verlängert fich ein Bundel der Spiralgefäße des Bastes, bringt durch die Riude. und bildet ein Auge oder eine Anospe. *)

Die Neste, welche alle aus den Sommertrieben oder Leitzweigen entstehen, sind eine Fortsehung des Baums, und gleichsam eine Fortpstanzung auf sich selbst, da Baum auf Baum wächst und einer in den andern seine Wurzeln schlägt, die von den Sästen aus den Endwurzeln genährt und verstärkt werden. Sie kommen aus den sogenannten Augen, oder Anospen zum Vorschein; welche als eine besondere Art von Epern auzusehen sind. In jedem Epe besindet sich der schon ansgebildete Keim zum

Da aber nicht alle Spiralgefäßbundel, Die fich nach Auffen neisen, fogleich in Augen zum Borfchein kommen, sondern, wegen Mangel des nach oben treibenden Saftes oft lange in der Rinde verborgen liegen und zu ihrer Emwicklung gunftigere Umstände erwarten, da man auch solche verborgene Augen fast an allen Theilen eines Baums sicher voraussehen kann; so sind sie ein erwunschtes Hulfemittel bep dem Baumschnitte. Wird z. B. ein Ast abgebrochen, so darf man nur, um die Lucke auszufülzten, den zunächst stehenden Aft gehörig tief einstuhen, und ihn dadurch nöthigen, diese verborgenen Augen, denen jest hinlang-licher Rahrungssaft zugeführt wird, hervorzutreiben.

seiner Art; ja in ihm als einer besondern Art von Saamen, ift ein viel naberer Uebergang vom Reime gur Ausbitdung des Baums, als in bem Keime des Sagmenkerns. Die Ratur hat, wie schon erwähnt, unendlich verschiedene Bege, ihre Geschöpfe in ihrer Art zu erhalten und fortzw pfangen; jedes Studchen Burgel, jedes Auge, (auch die sogenannten schlafenden Augen, welche wir noch nicht ses ben, wovon wir manche nur in einem Grubchen, einem Bunkteben der Augennarben, vermuthen tonnen) enthält einen neuen gangen Baum mit allen seinen Theilen; benn fonkt wurden alle unsere Beredlungsarten, Otuliren, Kopuliren, Pfropfen zc. vergeblich fenn. Ben dem Saamenkerne find diese Theile des Baums im Reime hochst comcentrirt besindlich; sie mussen sich da gleichsam durch mehrere Umwege entwicklen, weil fie vom Mutterstamme abgefondert, nicht mehr aus seinen Bruften gefongt, aus feinen Saften ernahrt werden, sondern nur jur Ansfteuer die fie umgebende mehligte und ohligte Substanz des Sace mensterns empfangen, und dann in einem andern Elemente, als der Luft, woraus sie kommen, nämlich in der Erde, fich jum Baume bilden muffen. Aber die Augen empfangen unmittelbar aus dem Mutterbanme die Fulle des Safts m ihrer Entwicklung und hervorsproffung. Sie tonnen ihre Burgeln sogleich auf den Mutterstamm schlagen. Denn die Fasern an einem abgeriffenen Afte find nichts anders, als die Wurzeln, wodurch der Ast mit dem Mutterfamme verbunden ift, und jeder Uf fellt wieder einen nenen Baum auf dem Mutterstamme vor, der wieder alles mit ihm gemein hat, Stamm, Holz, Rinde, Angen, Blatter, Bluthe und Saamenfruchte. Es findet also ben dem Auge eine nähere und mehr fimultane als successive Entwicking und Fortpflanzung fatt, folglich auch eine reinere Fortpflanzung-in der. Art des Baums, weil das Auge von seinen eigenen Gaften genährt wird. *)

Da nun aber die Mutter Natur bemuht ift, ihre Ge-

^{*)} Daber fommt die Abartung ber Frucht von einem aufgefesten Reife ober Muge auf einen Bilbling, welcher jenem anders bereitete Safte auführt, als Das Reis von feinem Mutterftamme gewohnt, und als feine Ratur eingerichtet und modificirt ift.

wächse auch durch abgesonderte Saamen fortzupstanzen, so bildet sie am Baume auch Blutheaugen, um durch ein

neues großes Geschäft ihren Zweck auszuführen.

Jur Bildung per Frucht, die um des Saamens wislen da ift, gehört der edelste reinste Saft, der in den engern Robren an den Anvten von rohern und wässerigten Theilen geschieden, klirirt und gereinigt wird. Das
sehen wir an dem süssen, edlen und lautern Honig, der sich
in den Reltargesäsen der Blume besindet. Diese Judereitung des fruchtbildenden Sasts kann da nicht statt sinden,
wo der Jusus des Sasts aus den ersten Wegen nicht gemäsigt ist, wo nickt andere in der Nähe bestudliche Angen und Nesse, und besonders deren Blätter, den Ueberstuß
des Sasts ausnehmen und ableiten. *)

Dieses große Geschäft der Ratur zur Bildung der Frucht und des Saamens, um die Baumart fortzupflan-

zen, wollen wir jest etwas näher beleuchten.

Die wesentlichen Theile der Blüthe find die Staubgefäße und der Stempel; die zufälligen Iheile aber: der Kelch und die Krone. Der Kelch ist die äußere Blumendecke, der die Blüthe umfaßt und küßt. Sie ist meistentheils grün, und besteht den manchen Gewächsen aus mehrern Schichten. Ihre Hauptbestimmung aber ist die weitere Berseinerung des Sasts in einem hohen Grade. Die innere Bedeckung der Blume, die Kronenblätter der Blüthe, (die gewöhnlich größer, ats die Kelchblätter, grüne Lappen, und sehr verschieden von

Daher kommt die anfängliche Unfruchtbarkeit der Wasserschosse. Daher kommt es, daß ein junger Baum, der noch in vollem Trieb auf seinen Holzasten ist, keine Frucht anseigen kann. Das ber kommt es aber auch, daß ein junger Baum, der in einem magern Boden steht, allzufrübe Frucht ansest, weil scine Safte zu langsam treiben. Daher erklart es sich, warum oft die ersten Früchte eines jungen Baums wild und gar nicht ihrer Art sind, weil die Safte zur bildenden Frucht nicht vollkommen gesläutert worden sind, und weil wegen des noch zu wilden Zusströmens des roben Safts, sich viel mit dem Honigsafte versmischt hat ze. — Lauter Kenntnisse, die zur Behandlung der Baume, vorzüglich der Zwerzbäume, unumgänglich erforderlich sind.

Gefalt find! schipen nicht nur mit den Reichblattern die jarten jur Befruchtung nothigen Theile gegen die Ralte und gegen andere Beschädigungen, sondern nahren auch durch theen obligten Saft die im Reiche ansepende Frucht und Samentnöspehen; fie find felbft Abfonderungswertzeuge des filtrirten bochft feinen Safis. Die Blumenkrone fällt nach vollendeter Befruchtung gewöhnlich ab, die Blumendede aber, oder der Reich, bleibt meistens noch jur fernern Beschirmung des Fruchtknotens und des Saamens figen. - Den seinen Saft, weichen die Kronenblatter abscheiben, bat die Ratur jur hervorbringung ber Geschlechts. theile und der Rektarinen nothig. Die Rektarinen find ein Uebergang von den Reichblattern gn ben Staub. gefäßen; fie befeben meiftens in Grubchen oder Glanduln, worin der honigartige Saft abgeschieden, von den Staub. gefähen eingesogen und von denselben noch vollig ausgearbeitet wird.

Ju den Stanbgefäßen, in welchen der Blumenkanb befeuchtet wird, gehören die Stanbfäden, und die Untheren oder Stanbbentel. Die Stanbfäden, und die Uchte, fadenförmige Theile (gemeiniglich weiß, unten meißt dicker als oben, bald länger, bald türzer, oft ganz frenstebend, bisweilen zusammengewachsenz) die Antheren aber oder die Stanbbentel find die daranf besindliche Nierchen, (die oft auch eine pseilförmige oder eine andere Gekalt haben, gemeiniglich gelb sind ze.) Diese enthalten den Blumen kand, and sehr feinen Körnern von ungleicher Gestalt bestehend, die ben ihrer Reise zerspringen und einen seinen, geistigen Dust von sich geben, der das lebendigmachende befruchtende Wesen ist.

Der Pikill oder Stempel, der mittelste Theil der Blume, besteht aus der Narbe, dem Grissel und dem Fruchtsnoten. Die Narbe, der oberste wesentliche Theil des Stempels (gemeiniglich so vielsach, als die Frucht Fächer dat, disweilen auch unterntlich) ist mit einem klebrigten Sast angeseuchtet, woran sich der Staub des Staubbentels anhängt. Der Grissel, oder das Keilchen, ist der mittelse Theil des Stempels, wodurch der geistige Dunst aus den zerplatzen Staubkonnichen in den Fruchtknoten hintunter geht, um den Saamen zu befruchten. Dieser Grissunter

ster anders gestaltet, inwendig meistens mit einem saftigen, zelligen Gewebe angefüllt, äußerlich aber bald glatt, bald mit Haaren bewachsen. Der Fruchtknoten, der den Saamen der Pslanze gleich vom Anfange in sich hält, sist unten in der Blume und wird von ihr umgeben.

Die Staubfaben und der Stempel bestimmen alfo das weibliche und maunliche Geschlicht ben den Pflau-Wenn eine Blume nur einen Stempel hat, und teine Stanbfaden, so heißt sie eine weibliche Blume; bat! He aber die Staubfaden ohne den Stempel, fo ift sie eine mannliche Blume, wie z. B. ben der Safelnuß die gelben Ratchen, die mit gelbem Saamenflaub behangt find, die männliche Bluthe, und der rothe drepeckigte Auswuchs. oder Biftill, auf der Spite der jungen Ruß felbft, die weibliche Bluthe. Sat aber eine Blume, wie es meistens ift, bende Theile, Staubfaden und Bistill in fich vereiniget, so beißt fie eine Zwitterblume. Sat nun die einzelne weibliche Blume teine mannliche mit Staubfaden in ihrer Nahe, oder bricht man die Staubfaden ben einer Zwitterblume ab, oder verdirbt der Frost die Staubkounchen, oder fressen Inselten die Staubfaden ab, oder hindert anhaltender Regen das Aufplazen der Saamenkuchelchen; so bleibt der Saame unbefrnchtet, und die Frucht verdirbt entweder und fällt ab, oder sie wird ein unformliches untaugliches Afterge wachs, wie die sogenaunten Marren auf Pflaumen- ober Zwetschenbaumen.

Sobald die Befruchtung der weiblichen Theile mittelst des Saamenstaubs vollendet ist, welches in einem gunstigen Augenblicke der Witterung geschieht, so nimmt die Entwickung der Frucht, ihr Leben und Fortwachsen seinen Ansang. Weiter aber hat uns die Natur hinter den Borhang ihres Heiligthums und ihrer Geheimnisse noch nicht blicken lassen. Wir können ihr großes Geschäft der Zeugung, Befruchtung und Belebung nicht durchschauen; wir können nicht einmal alle Erscheinungen und Veränderungen in der Bereitung der Saste, nicht die große Berschiedenheit des Geruchs und des Geschmacks dieser Saste erklären. Wie viele Veränderungen, Durchsalgerungen, Gährungen ze. mussen diese Saste von ihrem Eintritt in

die Pargein an durchlausen, bis ste sich in der Bluthe und in der Frucht auf so mancherlen Weise sürden, und den so verschiedenen Geschmast und Geruch bekommen, die sie ben ihrer Vollendung annehmen?

Die Blatter entstehen aus dem zeligen Gewebe der Rinde; sie bestehen aus Sauten, aus einem Gerippe und einem blasigten Wesen. Sie sind die Wertzeuge der Bewegung ben den Baumen, wodurch ihre Gesundheit und Starte erhalten wird. Sie ziehen aus der Wurzel den Saft in die Hohe und bereiten ihn. Eines ihrer Sauptgeschäfte ist, daß sie durch ihre Ausdünstung eine Menge der überstüssigen Feuchtigleit wegschaffen, wovon gleichsam die Unintessenz die sie kuft und die elektrische Materie ze. ist. Diese war in den Theilen des Baums abgeschieden, und darin zurückzelieben. Dagegen saugen sie aus der Lust wieder viele Rahrungstheile in sich, und sühren sie dem Stamme zu. *)

Die obere Seite der Blatter ift meistens glatt und glangend, die umtere aber ranh oder mit kurzen. Haaren bedeckt. Diese haare sowohl, als auch die Drusen oder Warzen an den Blattern, sind Absonderungsgänge, wodurch der überstüssige Saft weggedünstet wird. Auf der unterp Seite der Blatter ragen auch die Adern des Gerippes mehr hervoor, und ihre Farbe ist allezeit blasser, als oben. Auf die Berschiedenheit der Blatter eines Baums von einerlen Art haben das Alter, der mehr oder minder gesunde Zustand des Baums, der Boden, die besondere Witterung, des Jahres und andere Zusälligkeiten ihren Einsus. Unter allen Blattern eines Baums sind nicht zwei einander ganz ahstalich, sondern in Bildung und Lage der Gerippe und in andern Dingen immer, verschieden.

^{*)} Daher das Absterben eines Baums, wenn man ihn ganzlich entblattert; daher das Trauren und Burückgehen, ja das öftere Verderben vieler Baume, die von Raupen im Frühjahr kahl gefressen murden; daher erklart es sich, warum man ben Zwergbaumen durch Hinwegnehmung des größten Theils der Blatter an einem süchtig wachsenden Alte, der den übrigen den Gaft entziehen will, ihn in seinem übermößigen Triebe hemmen undin die Ordnung leiten kann.

So machen die Blatter gleichsam die Lunge des Baumes aus; fie athmen die Feuchtigkeiten und Dunke ein und hauchen fie aus. Erfteres geschieht meiftens des Nachts, letteres am Tage unter Bentritt der Sonnenwarme. Sie find also auch in gewissem Betracht der Magen des Baums und besonders der Augen, denen fle von der Ratur jugeordnet find. Denn ihre zwepte Hauptbestimmung ift die Bildung und Bervollkommnung ber Augen, zumal der Fruchtaugen. Deswegen ift tein Auge ohne Blatt. Die Verbindung des Blattfiels mit dem Augentrager muß billig die Aufmerksamkeit jedes Naturforschers und Pfangenphysiters erregen. Bir seben, das die sogenannten schlafenden Augen zu Anfange der Sommertriebe nur kleine, bald abfallende Blattchen haben, bag bingegen die Augen in der Mitte des Sommerzweiges die volltommenften find, aber auch die Blatter am ichonfen; bag ferner die Blutheaugen beom Kernobst zu ihrer höhern Bildung, zu Fruchtaugen, 3 bis 7 verschiedene Blatter, ja die Fruchtaugen felbst oft 10 ju einem Strause haben zc. Das Blatt muß folglich das eigentliche Werkzeug zur Bildung und zur wefentlichen Inbereitung ber mancherlen Augen senn. führt nicht blos dem Laubauge den Baumfaft in vollen Strömen zu, und zwar mittelft seines Blattftiels, das auf diese Art einer Nabelschnur gleicht, sondern es verzehrt auch mit seiner Gesellschaft ben dem Bluthe- und Fruchtauge den überflussigen, fart zudringenden Saft, damit er nicht die Fasern der Stakbfäden zerreiffen und fie in Blatter umbilden könne; dagegen filtrirt ce die Menge Saft, kocht ibn in seinen Blaschen und Gefäßen und führt ihm nur verdichtetere, edlere und zur Frucht dienlichere Safte zu.

Ausserdem haben die Blatter noch viele wichtige Verrichtungen in der Oekonomie des Baums, die uns noch
großentheils verhorgen sud. Die Hauptgeschäfte aber müssen wir kennen, wenn wir einen Zwergbaum glücklich behandeln wollen, um es der Natur abzulernen, mittelst ihrer
eigenen Werkzeuge einen Zweck durch die Kunst zu erreichen, der unserer Absicht entspricht, z. B., ein Laubauge,
(eine Knospe, woraus ein Holzweig entstehen wurde,) in
ein Fruchtauge zu verwandeln, und dagegen ein Fruchtgüge, (eine Knospe, die in ihrem selbst gesassenen Gange

der Ratur Frucht bringen würde) zu nothigen, ein Laubange zu werden.

S. 3.

Bon Zwergbaumen überhaupt.

Der Zwergbaum gehört eigentlich zur Kunftgartneren; deswegen ift ihm hier auch eine besondere Abtheilung gewidwet. Er gehört aber zu einem sehr angenehmen Theile der Gartneren, wo sowohl Bergnügen als Rupen unsern Fleiß und unsere Ansmerksamleit belohnt. Und wie überhaupt Lehrbegierde, Bersuche, Ersahrung und Beobachtung den glücklichen Gartner bilden, so muß dieser sich doch nie allein sür weise halten, sondern auch von andern zu lernen geneigt sehn, weil oft ein anderer eine glückliche Bevbachtung macht, die er zu machen keine gün-

Rige Belegenbeit bat.

Dan erkläre nicht den Zwergbaum für einen Krüppel im Pkanzenreiche. Ein woht gezogener und nach der Natur des Saums geleiteter Zwergbaum ist gewiß ein schöner und verguügender Aublick. Liefert auch ein Spalierbaum oder eine Pyramide nicht so viele Früchte, als ein hochkammiger Baum, so kann er doch einen Plas einnehmen, wo der hochkaum nicht kehen konnte. Der Zwergbaum bekleidet Wände, und heseut Eden und solche Stellen, die sonst munit wären. Unch giebt und dieser Theil
der Gartneren ein Mittel, manche Sorten Obstes zu erziehen, die wir sonst ben unserm nordlichern Klima und den
dstern katten Wintern, ben der zuweilen einem starken Jugwinde ausgesehren Garten-Lage in Hochstämmen nicht erzielen könnten.

unter die Zwergbaume rechnet man alle Gestalten von Baumen und Stränchen, die unter dem Messer, d. i. im Schnitt, gehalten werden. Die gewöhnlichsten sind die Geländer, oder Spalierbaume, (Espaliers.) womit hanpisächlich Wände und Mauren bekleidet wersden. In frenstehenden Zwerab. wien, denen ein Schaft oder ein Stamm angezogen wird, gehören die Kugel-bäume, und die halbstämmigen oder niedrigen Resselbäume; ohne Schaft aber die Phramiden, die Buswons) und

1,

Ivere. — Figuren von Thieren und sonstige Gestalten sind jett in allen vernünftigen Gärten sowschi durch den verfeinerten Geschmad abgekommen, als auch weil daben der Natur gar zu viele Gewalt geschehen muß, wodurch die Bäume sehr hald ausgehen. Die Spalierbäume und Poramiden sind die gemächlichsten und besten. Doch wollen wir auch von den übrigen das Nothigste benbringen.

§, 4.

Bon Erziehung der Zwergbaume und ihrer Veredlung. Unterschied Der auf Zwergmutterftamme veredelten und der auf Wildlinge veredelten.

Buerk fragt es fich, worauf die zu Zwerge kammen bestimmten Baume veredelt werden mussen? — Was das Kernobst, Aepfel- und Birnzwerabaume betrifft, so werden fie entweder auf tangliche Wildlinge oder Kernstammchen veredelt, oder auf zwergartige Unterstämme; die Aepfel auf den Tobannisapfel (Baradiesapfel,) oder auf seinen Bruder, den ffarter treibenden Beckapfel (Dougin) und die Birnen auf die Quitte. Jede Art hat ihre gewissen Porguge, welche auf vorliegende Umftande ankommen. Wer a) frühzeitig Früchte haben will; b) wer keine hohe Mauren und Wände für seine Spaliere hat, und keinen großen Raum im Garten zu Ppramiden; c) wer einen leichten Baumschnitt liebt, oder keinen geschickten Gartner hat, der die Spaliere auf Wildlinge gehörig zu behandeln *) weiß; d) wer ein gunftiges warmes Klima und eine gute Lage für seine Zwergbaume hat, wo sie nicht durch haufige Froffe im Frühjahr gar bald zu brandigen Kruppeln

^{*)} Man kann sich auch tiefen Schnitt der Spaliere auf Wildlingen sehr leicht machen, wenn man nur alle Aeste und Aweige waagerecht andindet, und alle porn und hinten herauswachsende Aweige wegschneidet. Rommt nun ein solcher Spalierhaum zu seiner Größe und zum tragbaren Alter, (welches freplich viel länger dauert, als dep solchen, die auf zwergartige Grundstämme gemacht sind,) so trägt er zehrsch wehr ein, als auf letzeren.

werden, wie in den nordischen Ländern: *) der thut besfer, wenn er fich an solche Zwergbaume halt, die auf zwergartige Grundftamme, auf Johannisftamme und Quitten veredelt find. Das Gegentheil erhellt aus den angeführten Bunkten. Daben ift noch zu bemerken, daß diejenigen Aepfelforten, welche von Natur gern in Frucht treiben, und deswegen einen schwachen Solztrieb haben, auf Baradiesffannnen in allen Lagen jum frupplichten Bachethume und zum Brande sehr geneigt find, wie z. B. der Goldpepping, der rothe Sommerkalvil ze. daß fie hingegen gesunde, danerhafte und doch auch fruchtbare Baume abgeben, wenn fie auf Rernwildlinge veredelt merden. Gine auffallende Bemerkung machte ich in einem sehr kalten Winter, wo in mehreren Garten einer Gegend die rothen Ralvillen gu Grunde giengen. Man zeigte mir in einem Garten noch schöne Bäume von dieser Art, auf welchen aber außer diesem Kalvil noch eine andere kark ins Holz treis bende Aepfelforte - aus Muthwillen und Berseben bes Gartners, oder aus guten Abnichten — gepfropft war. Diese blieben allein unbeschädigt; sie hatten auch einen schonen und keinen fo knorrigten Wuchs, wie ihre daneben' geftandenen und verdorbenen blos mit Kalvillen Bevfropf-War hierben nicht zu vermuthen, daß ten Kameraden. die auf diese Kalvillbaume mitgepfropften und fart ins Holz treibenden anderen Sorte dem Kalvill den überflus-Agen Saft weggezogen, den Baum badurch dauerhafter gemacht, und einen ihm sonft nicht eigenen schönen Buchs bewirkt batten?

^{*)} Eink erhielt ich einen Anftrag, Baume noch Eurfand zu fenden, wobep der Gartenfreund folgende Bemerkung machte: "Ich
werbitte mir ganzlich alle Aepfel und Birnspaliere und Poramiden auf Johannisstämme und Quitten, da mich die Erfahwrung an meinen aus Hamburg erhaltenen Baumen genug gemlehrt hat, daß besagte Grundkamme in unserm Klima nicht
mankdauern, sondern nur Wildlinge, auf ihre Art veredelt.
"Birnbaume, auf Quitten veredelt, haben dieses Schickal: erk
"erkirbt die Birn über der Unterlage. Aus dieser gewinnt man
"fleine Quittenvachschößlinge, mit denen man sich 10 bis 12
"Jahre lang amüstren kann; am Ende geht auch die Unterlage
"ganz aus, und man hat nicht allein den Birnbaum, sondern,
"mas noch mehr ift, die ehle Zeit zur Obstpkanzung verloren."

Was die Birnen betrifft, so tangen viele Gorten nicht auf Quitten. Schwachtreihende Virnsorten auf Quitten veredelt, treiben noch schlechter, und werden durch ihr vieles Tragen zu lauter Krüppeln, tragen lauter Frucht, und treiben oft in mehreren Jahren nicht ein einziges Sommerreis, wie ich unter andern an Bellissime d'été und mehrern gesehen habe. Sorten mit brüchigem Fleisch und zu Steinen geneigt, werden steinigt, plazen auf, und werden untauglich; und in einem Sandhoden oder in einer leichten Erde wird keine einzige auf Quitten gepfropste Birn recht sortkommen.

In hinsicht des näheren Berhältnisses an sch gegen einander und gegen die mehreren oder minde ren Bortheile und Unvollkommenheiten ir. gend einer Art Zwergbaume, gewähren Zwergapfel. kamme auf Paradieskammen und Zwerg. birnen aufQuittenstämmchen veredelt, folgende Vortheile: a) Sie bleiben klein, *) Kaben im Wachsthum einen gemäßigten Trieb; b) find daher im Schnitt leichter zu behandeln; c). tragen früher Früchte, als auf Wildlingen, welche lettere eine gewisse Große und Statte haben, und in ihrem farten Triebe gleichfam ausgetobt haben muffen, bis sie Frucht ansepen können, woben aber auch viel auf die Matur der Sorten ankommt, weil einige früher, andere spater tragbar werden; d) hat ber Paradiesapfel den Boring, daß er, weil er nur Haarwurzeln oder Rahrungswurgeln hat, das Obst nicht ausarten macht, da hingegen viele auf Wildlinge veredelte Gorten ausarten, wenn sie nicht auf Kernwildlinge ihrer Art gepfropft find, 1. B. wenn Grafenfteiner nicht auf Grafenfteiner, Renet. ten nicht auf Renettonwildlinge zc. kommen.

Die Unvollkommenheiten und Fehler aber, welche ben diesen auf Zwergarten veredelten Aepfeln und

^{*)} Man hat zwar noch einen Paradiebapfel - ober Johannisstamm, der flatern Trieb macht, als unser kleiner Paradiebapfel, der auch kleinere Blätter hat: er heißt der hollandische Paradiebapfel flamm, und du Hamel gedenket seiner unter dem Ramen Dougin.

Birnen unterlaufen, find folgende: a) fie bilben teinen so ansebulichen Baum, weil fie gleich in der erften Jugend mehr jum Fruchttragen geneigt find, als Dols machen; b) sie find nicht so gesund, sondern leicht dem Brande und andern Krantheiten unterworfen; c) se werden auch an sich nicht so alt, als die auf Rernwitdlingen gezogenen weil nach den Gesetzen der Ratur eingeschränftes Wurzelvermögen frühere Fruchtbarkeit bewirkt, aber and turgere Lebensdauer verursacht, so wie karter Bachsthum spate Fruchtbarkeit und hohes Alter jur Folge hat. Richt zu gedenken, daß, wie vorhin erwähnt, manche Gorten, besonders sehr tragbare, nicht gut darauf thun, soudern schlechterbings auf Bildlingen auch in Imergbaumen verebelt fenn wollen. Denn weil biefe Sorten an fich febr jum Tragen geneigt find, so bilden fie auf dem anch febr frühzeitig tragbaren Johanniskamme ein schlechtes Gewächs und bekommen darauf gern ben Brand.

Bus aber die Bortheile und Unbegnemlichkeiten der Zwergbaume auf Kernwildlingen betrift, so gebort in ihrem unverkennbaren Gmen: a) baf fie einen weit schonern, größern, mehr treibenben Stamm und Baum in jeder Gefalt geben, weil he von Natur einen starken Trieb haben, und nicht eber Früchte ansetzen, als die fie kartes und genugfames Sols gemacht haben; b) fie werden gefünder und banerhafter, weil fie nicht durch allzu frühes Tragen fich por der Zeit erschöpfen und entkräften; und baber werden fie auch c) viel alter, als jene; d) wegen threr Große, die fie auch als Zwergbaume erreichen, liefern fie auch viel mehrere Früchte. — Ihre Unbequemlichkeiten hingegen find: 4) daß fie einen größern Ranm erfordern. b) Daß man ungleich mehr Jahre lang späten Früchte zu ermarten hat. c) Das ihr Schnitt mehrere lieberlegung und Renntuis erforbert, als ben jenen, und daß sie baufig anfer der Regel behandelt merden mussen.

5. 5.

Bon der Anzucht eines Zwergbaums auf Kernwilllingen. Obgleich auch die auf Kernwildlinge peredelten Zwerg-

baume ihre gewissen Vorzüge haben, und lebhafte, farke und gesunde Bäume geben, so muß man doch darauf Bedacht nehmen, daß sie nicht einen übermäßigen Trieb bekommen, woben theils der Raum für sie zu klein wird, theils man zu lange auf Fruchte warten muß. Zu dem Ende muß man entweder solche Wildlinge zu ihrer Bered. lung wählen (vorausgesett, was im I. Th. in Ansehung ihrer möglichsten Gleichförmigkeit mit dem darauf zu veredlenden Reise oder Auge eingescharfet wurde,) die aus Rernen einer nicht fluchtig wachsenden Sorte erzogen find, wie z. B. ben Aepfeln die Kalvillen, der Borsdorfer, der leichte Matapfel, der Goldpeppin, und andere nicht groß wachsende Sommer- oder Winterapfel; ben Birnen aber die Bergamotten, Schmalzbirnen und andere schwach treibende, die man deswegen auf dem Baumpflanzenbeete bezeichnen muß. Hat man diese nicht, so muß man solche wählen, die in ihrem Wachsthume ben einem übrigens ge sunden Zustande zurückgeblieben find, und einen nicht star. ken Trieb verrathen. Aufferdem muß man auf einem start treibenden Wildlinge eine Sorte veredlen, die nicht fluch. tia wächst.

Von Kirschen taugen hauptsächlich nur die sauren Arten zu Zwergbäumen, von süßen aber nur solche, die nicht groß wachsen, worunter vorzüglich die frühe schwarze spanische Kirsche gehört. Wollte man ja eine andere etwas kark treibende Süßkirsche zum Geländerbaume haben, so muß man versuchen, sie auf einen sauren Stamm zu veredlen, welches auch gut thut. *)

Pflaumen werden auf Pflaumen okulirt; Apristofen, Pfirschen und Mandeln entweder auf Pflaumen- oder auf Mandelstämmchen, oder auch die benden ersteren auf Aprikosen- und Pfirschenwildlingen. Auf Mandels und besonders auf Aprikosenwildlingen werden unskreis

Man hat zu, 3mergbaumen für die Rirfchen die zwergartige Mahaleb ober Steinkirsche (die eigenklich nicht zu dem Rirschengeschlecht ale Prunus padus gebort, aber doch ihre Pfropfung annimmt,) nicht nothig. Auch kann man die karkestreibende Rirschensorte als Spalier ziehen, wenn man nur alle Zweige waagerecht anbindet, und die vor- und wacmarts austreibende wegschneidet.

tig die Pfirschen delitater; sie schlagen darauf auch sehe aut an; besonders treiben sie auf Aprilosen kart. Rur ist dagegen zu erinnern, duß sie wegen der größern Zärtlichsteit des Mandels und Aprilosenbaums, und wegen der Reigung des letztern zum Parzstuße dem Frosse unterworssen sind. Auch muß man einem Pfirschenbaume, der auf Mandeln veredelt ist, mehr Willen lassen und den süchtigen Schnitt ben ihm sühren, wenn er nicht muthlos werden son. — Das übrigens das zu veredlende Reis nahe an der Erde eingesetzt werde, lehrt die regelmäßige Gestalt des Zwergbaums, und ist auch schon oben erinnert worden.

5. 6.

Bann die jungen ju 3mergbaumen peredelten Stammden ju ver-

Das man das veredette Stämmchen im ersten Jahre seiner Beredlung fren wachsen lassen sollte, ohne etwas an ihm su schneiden und es in seinem Triebe zu stören, es sen zum Zwergbaume oder zum Sochstamme bestimmt, ist schon oben dargethan worden. Sat es aber im ersten Jahre sein Reis getrieben, und soll es ein Zwergbaum werden, so muß es im Herbst oder im darauf solgenden Frühjahre entweder auf seine Stelle kommen und versest werden, auch zugleich seinen ersten Zuschnitt zur Anlage seiner Gestalt erhalten, oder wenn es in der Baumschule stehen bleibt, ihn da bekommen.

Pfirschenspalieren, so wie auch Aprikosen, ist es gar zuträglich, wenn sie sogleich im ersten Jahre nach ihrer Beredlung an ihre Stelle versetzt werden, wenn anders die Stämmchen nicht allzu gering sind, sondern einen zuten Trieb ihres ersten Relses gemacht haben. Sie schlagen besser auf ihrem neuen Standorte an, als wenn sie älter sind, und durch den regulären Zuschnitt, den mau ihnen dann giebt, gewinnt man bald ein Jahr. Doch lassen sie sich auch im zwepten Jahre versetzen.

Vepfel- und Birnzwergbaume lassen sich nach dem ersten Jahre ihrer Beredlung gut verseten; doch konnen sie anch im zwenten und dritten, ja noch im vierten Jahre versett werden, wenn sie nur diese Jahre hindurch in der Saumschule in gehörigem Zuschnitt erhalten worden find. Will man fie ben Einem aufgepflanzten oder nur Einem aufgegangenen Reise jung aussetzen und zwar als gepfropfte, so muß der Spalt verwachsen senn.

5. 7.

Wom Aussehen der Espaliers oder Gelanderdaume und von ihrem Abstande.

Bon dem Berseten der Bäume an fich und von ihrer gehörigen Behandlung ben ihrem Einsetzen in die Erde ift schon im I. Th. gehandelt worden. Dierben ift nur nachanholen, was in dieser hinkot auf die Zwergbaume, besonders auf die Spaltere Bezug bat. Man darf fie mit der Wurzel und dem kleinen Schafte nicht ganz nahe an die Mauer oder Band setten, sondern so, das die Entfernung der Wurgel einen halben Suf ober 6' bis 7 Zoll Rheinl. betrage; der Schaft aber uns gegen die Wand geneigt werden. Dadurch gewinnt nicht nur die Wurzel mehr Frenheit, fich auszubreiten, hat mehr Luft und Rahrung, fondern, wenn ja die Maner in der Erbe Salpeter enthält, so bleibt auch die Wurzel geschützter gegen dies ätzende Salz. Es ift deswegen auch zur Sicherheit sehr dienlich, so wie in anderem Betracht nislich und gut, wenn man den in dem Loche gehenden Theil der Maner mit ausgestochenem Wasen ansschlägt. Die Hauptwurzeln darf man nie gegen die Maner richten, wenn es anch die Seitenzweige oder die Augen zulassen. Auch soll man die Pfropfstelle und den Schnitt, oder die noch nicht zugewölste Platte gegen die Mauer wenden, so wie die Krumme, wenn sich allenfalls eine solche am Stammchen befindet; auf der Seite darf diese nicht stehen. Läßt fich dies nicht alles bewerkstelligen, weil man fich nach ben Seitenzweigen oder Augen zu richten hat, so muß man doch das Rothigste so viel es geht, besorgen.

Ben dem Abstande und der Entfernung der Spalierbäume von einander muß sowohl die Hohe der Ruckwand, als auch die größere oder geringere Gute des Bodens, so wie der Wilbling, worauf die Kernohstsämme veredelt sind, in Betracht gezogen werden. Ist die Mauer nur 8 Fuß boch, so missen die Zwergbäume in der Breite gewinnen können, was ihnen an der Pohe abgeht, und des

wegen miffen sie entfernter von einander stehen. Den Apritosen und Pfirschen gehören hier 18 bis 20 Fuß Rheinl.; Nepsein und Birnen auf Bildlingen 20 bis 25 Fuß; Nevieln auf Paradies, und Birnen auf Quittenstämmen vereielt 10 bis 12 Fuß. Ist die Maner 10 Juß hoch, so
tann man zwischen jeden Zwergbaum einen hochstämmigen Spalterbaum von 0 Fuß Schassbobe sehen, und seine Arome an die Wand spalteren. Paben endlich einmal die Zwergbäume keinen Raum mehr, sich weiter auszubreiten, so werden die über sie gezogenen hoben Spaltere, welche indessen
ihre Stelle gut zu Ausse gemacht haben, hinweggenommen.

3. 8.

Bon bem Mauern und Gefanbern.

Bretern haben, so darf man nicht die Roken sparen, sie mit einem Geländer von Latten zu beziehen, um die Bänme daran bequem befestigen und ihre Zweige hesten zu können. Das Andinden an eingeschlagene hölzerne oder eiferne Rägel ist ein muchseliges, Zeit versplitterudes, und den Zweigen und Früchten nachtheiliges Geschäft. Weil man sich nämlich daben verschiedener einschneldenden Gebinde bedienen muß, so kann es nicht sehlen, das mancher Brandsteden entsteht; und ben der langen Zeit, die der Gärtner mit Anhesten zubringt, kann doch der Baum ohne Lattunverk nicht regnlär gebunden und seine Zweige können nicht gehörig und sommetrisch für das Auge und vortheilhaft für den Baum und seine Früchte gehestet werden.

Ju einem Geländerwerk werden zuerst die senkrecht stehenden Hölzer, worauf die Latten genagelt werden, an der Maner oder Rudwand durch Mauerkloben
oder Haken befestigt. Hierben ist es nun recht sparsam gehandelt, wenn man sich nicht der, übrigens dazu sehr tanglichen, tannenen sogenannten Rahmschenkel (Schalterbäume,)
sondern der drepmal thenerern eichen en Rahmschenkel
oder Psosten bedient. Denn die Länge ihrer Daner in
Wind und Wetter ersett nicht nur die Kosten der Mate-

^{*)} Mauern von Gackeinen, mit Mortel von Ralf beworfen, find für die Zwergbaume die vorzüglichken.

rialien und den Arbeitslohn doppelt, sondern überhebt auch den Gartenfreund und Besitzer eines hochst mubsamen und ben Baumen vielfältig unvermeidlich schädlichen und verderblichen Geschäfts, die Mauer zur Unzeit, und wenn fie am schönsten mit erwachsenen Spalierbaumen besett ift, aufs neue mit Lattenwerk beziehen zu laffen. Konnen die nach der Lange laufende Latten von Sichenholz senn, so if es desto besser; doch lassen sich auch tannene Latten gebraus Das Anstreichen mit einer heliebigen Dehlfarbe verlängert ihre Daner gar febr; diefer Auftrich bekommt sugleich den sentrecht flehenden Pfosten oder den dren Zon dicken eichenen Rahmschenkeln sehr wohl, und vermehrt auch ihre Daner und Schönheit. Um alles dieses vollkommen au machen, so muffen die Latten und Pfosten, ebe fie befestigt und angenagelt werden, einen doppelten Anstrich erbalten, namlich erft den Grund mit Dehlfarbe, und bann den Ueberfirich. Das Anstreichen jum drittenmal geschiebt aber, wenn alles befestigt und angenagelt ift. Wollte man das Geländer erft nach der Hand, und wenn es schon fieht, gum erstenmal anstreichen laffen, so wurde die hintere Seite, ba wo es am nothigsten ist (besonders, wo die Latten aufliegen und an den Pfosten angenagelt find, weil das Regen- und Schneewasser am langsten fich halt und die meiste Fäulnif ansett,) unangestrichen bleiben muffen. Will man aber das Geländerwert nicht mit Dehlfarbe anftreichen, fo mussen doch die Latten glatt abgehobelt werden, weil sich sonst die Fenchtigkeft in den Fasern und Spabnen des Solses långer hålt, und eher Faulniß verurfacht.

Ein wohlseilerer Anstrich ist der Schifftheer, dessen sich die Engländer häusig ben Planken und hölzernen Einfassungen der Gärten bedienen. Das Anstreichen damit muß aber in heißen Sommertagen geschehen, um schnell und gut zu trocknen. Dieses Material verhindert auch sehr die Fäulniß, weil es die Poren des Holzes mit seinem Fett ansüllt, und die Feuchtigkeit abhält. Es fragt sich indessen, ob ben dem hiesigen Preise des Schisstheers sieh so viele Ersparniß gegen das Anstreichen mit Oehlsarbe ergiebt,

um jenes Unftreichen diesem vorzuziehen.

Die Einrichtung des Geländerwerks an sich ist diese: Die senkrecht stehenden, nach dem Blensenkel gerichts den Psosen werden immer 6 Schah weit von einander ber sestigt, nämlich so, daß jedesmal bep dem zwepten Psossen die horizontaliansenden Latten in der Mitte desselben zussammenstoßen. Die Latten aber haben dann die zwecknäsisse Entsernung von einander, wenn gewöhnliche zwer Jos breite Latten dazu angewendet werden. Immer ein Inst Kheinl. seht ein Ragel von dem andern auf dem Psosen. Werden aber die schmalen vierestigten sogenannten Spalierlatten dazu gebrancht, so dürsen diese nur 8 Joll im Lichten von einander abssehen.

Man kann hiernächst auch ein noch wohlseileres Geländerwert anfrichten, welches zugleich viele Bequentlichkeit darin hat, daß man es zu jeder beliedigen Zeit erneuern kann. In jeder Latte, die in die Omeere zu liegen kommt, läst man drep Manerhaken vom Schioser versertigen, schlägt solche in ihrer gehörigen Entsernung und in richtigem Absande in die Maner und legt die Latte hinein (woben man auch katt der Dachlatten sich der viel wohlseilern schma-

len vierecfiaten Spalierlatten bedienen kann.)

Bon Bedachung ift, auffer was zur bequemen Unrichtung der Bedeckungen mit Matten gegen den Frühlingsfrost dientich ist, nicht viel zu halten, weil man den Banmen und ihren Früchten von den wohlthätigen Regen nichts
entziehen soll. Jenes kann durch ein ebenfalls mit Dehlfarbe angestrichenes Brett in einer Breite von 5 oder 6
Joll geschehen.

§. 9.

Ben bem erften Bufdnitte eines Amerghaums nach ber Berfchiebenheit ber Gekalten, entweder in der Baumschule ober auf dem
Grande bep ober nach dem Berfehen. Bon den Spalierbaumen und beren verschiedenen Gestalten insbesondere.

Die beliebteste und meistens nothige Gestalt der Zwergbannchen ist zuerst der Gelanderzwerg banm, Spalierbanm (Espalier) der aber wieder in einer der drep Firmen (die übrigen der Ratur gar nicht gemäßen übergeben wir dier) gezogen wird: entweder auf den Perzkannn, oder auf den Jäckerzug, (Radspeichenzug) oder auf die Gabelsigur-

Die Gabelfigur (ohngefähr wie ber leteipische Buch-

!

kabe Y) ift der boste Zug, woben von Biden: ant wenige ften Gewalt angethan witd.; fie ift daber auch die leichtefte. Aus den zwen Mutteraften werden affe übrige Aefte gezoe gen; badurch wird ber Saft gleich und am zwedmaffige ften vertheilt, die Seiten folglich in ihrem Gleichaewicht, und der Baum in seiner Gefundheit erhalten. - Sierzu find nnn meistens die verebelten jungen Stammthen mit einem Sauf am begnemften, woran unten volltommene, noch nicht ausgelaufene, Angen befindlich find. Diefer Schuf oder diefe Ruthe wird eine Hand breit von der Erde (wenn das Ange bepm Okuliren wie gehörig ganz tief, eingesest war), oder auf 4 bis 6 Augen über der Ofwirstelle abgeschnitten. *) Man tounte fie auch über ben bevoen gegen einander über Achenden besten Angen abschweiden, und die übrigen darunter befindlichen Lingen mit dem Dammen abdruden. Allein der Sicherheit wogen (weil an diefen benden Augen: und den daraus entspriegenden Mestchen, der Grundlage des ganzen Baums, alles gelegen ift) läßt man lieber, zumal in der Baumschule, wo mehrert Gefahr ift, als am Spalter vocr auf dem Stande, mehrere Augen fieben, bis fie gluck. lich ausgetrieben haben. Daraus kommen nun 4 oder 6 Rekchen, wovon man denn zeitig die benden wohlstehendfen wählt, and die übrigen darunter noch im Rag be-Andlichen, d. h. die zarten und jungen (bamit teine Alteration im Safttrieb entstehe) unterdrückt und mit dem Danmen abschiebt. Die allenfalls darüber kebenden aber werden mit dem überflussigen Theile des Hauptreises weggeschnitten. Weil die obern Augen, je hober fie fteben, defto weiter von einander entfernt find, die Gleichheit aber, indem bende Mintterafte gleichsam aus einem Buntte entstanden zu senn scheinen, die schönste Uebereinstimmung ist, so wählt man lieber von den untern Aefichen zwen zu Mutteraften.

Satte aber das beom Okuliren eingesetzte Ange sogleich

Diefes Abscheiden geschieht erft im Fruhjahr, emma im Marg. oder nach Beschaffenheit der Winterwitterung Anfang Aprile, damit die Augen durch das fiehen bleibende Reis den Winter bindurch, dis der Saft eintriet, Song gegen das Austrocknen vom Erofe haben.

abkehende Zweige getrieben, oder waren am Wildlinge zwen gegen einanderüber kehende Augen, die in der Sohe teinen karten Abkand hatten, oder waren auf einer wohl gemachsenen kleinen Gabel des Wildlings zwen Augen eingessetz, und aus denschen zwen gleich karke Zweige erwachsen, so hatte man ein Jahr gewonnen. Diese Zweige konsten zu Grundaken genommen und auf die weiterhin zu bestehende Weise seder auf vier Augen geschnitten werden.

Eine andere Gekalt des Spalterbaums ift der Sonnenfächer oder Radspeicherzug (on Eventaille,) wo alle aus der Krone des kurzen Stammes ausgehende Zweige, wie die Speichen von einem halben Rade oder wie die Fugen eines Sonnenfächers an das Spalter gezogen werden. Indessen darf keiner aus dem Mittelpunkt gerade aufgehen, sondern alle mussen etwas schief liegen. Die Grundlage dazu muß ben dem ersten Schnitte so gemacht werden, daß man in diesem Frühjahre den im vorigen Jahr getriedenen Schuß des eblen Reises nur auf zwen oder dren Angen verstutt, damit sich das Baumchen bequeme, seine Nestchen an der Krone nahe ben einander auszutreiben, wonach man sich in dem Schneiden weiterhin zu richten dat.

Eine dritte Gestalt des Geländerbanms ist der Jug auf den Herzstamm. Hierben werden die Neste rechts und links aus dem aufwärts wachsenden Zweige in gleicher Länge und Stärke erzogen und waagrecht oder queer und die Spaliere gehestet. Die Grundlage dazu ben dem erzsen Schnitte wird dadurch gemacht, das man dem Reise zwen oder drep Augen läst, und den schönsten daraus end sehenden, gerade aufwachsenden Zweig als einen Wittelast oder Leid erzieht, worans die übrigen Aeste in gleichem Udkande entstehen müssen. Ben dem fernern Buchs muß daden geschnitten werden, das dieser Leib von seinem jedesmaligen Jahresschuß nur 8 Zoll Länge, oder ben schwächerem Triebe nur 5 bis 6 Zoll behält, und das vorn oder dinten auslansende Zweize sedesmal in ihrem Keime durch Abdrüssen der Augen oder Anospen unterdrüsst werden.

So schon dieser Zug sich dem Auge darkellt, und so seicht er auch wie der andere auf den Fächerzug, scheint,

so schwer ift er gleichwohl; er erfordert einen genbien Dieb ster im Schnitte. Je bober der Saft eines Baums felgen kann, desto mehr Gewalt und Trieb außert er oben hinaus; und je gerader ein Zweig feht, desto mehr Saft zieht er an. Er macht, daß die untern darben; daber ent-Aeht die Ractheit an dem untern Theile der Zwergbaume, mmal ben Pfirschenbäumen. Bey den beiden lettern Ge-Kalten aber, besouders ben dem Fächeringe, ik es unvermeidlich, daß die mittlern Aeste immer gerader, wenn auch nicht gang senkrecht, gerichtet werden muffen. Diese laufen daber immer den untern vor, ziehen den meiften Saft an Ach, und laffen die unterften schmachten. Alsdann ift bev aller Runk und Geschicklichkeit des Gartners immer Gefahr, und ein folder Baum bat fete Aufmerksamkeit no thig. — Borzüglich ben dem Pfirschenspalter sollte man nicht leicht eine andere Figur wählen, als auf den Gabelzug.

5. 10.

Erfter Buschnitt jur Ppramide.

Die Poramide ift ein überans angenehmer, leichter und nüslicher Zwergzug; fie kann fast allenthalben Blas finden, und auf alle Obstarten angewendet werden; freplich beffer benm Kern, als Steinobst. Sie läßt sich zu einer febr ansehnlichen Sobe und Größe erziehen, und tann nach Verhältniß eine Menge Früchte liefern. Die Früchte felbft werden unter allen Arten Zwergbaumen die schmackhaftesten und besten, weil sie, wie die Hochstamme, ringsum die frepe Lust und Sonne genießen; sie nähern sich deshalb am meisten den Hochstämmen, vor denen sie noch größere und gefärbtere Früchte geben. Sorten, welche dichtes bole machen, und fich kark belauben, schiden fich der Zierde wegen vorzäglich dazu; darunter geboren von Birnen: die Schweizerbirn, die St. Germain, Virgouleuse, Beurré blanc, Bergamotten zc. und von den Aepfeln: die Pepvins, Kalvillen, Renetten zc. aber auch andere Gorten find wicht davon ausgeschloffen. Bill man Pfirschen zu Pp ramiden bilden, so gieht man um den Baum als Mittefpunte herum einen Rreis von 4 bis 5 Fuß im Durchmesfer, fect alle Tus, oder and nur alle 2 Sus dieses Um-

treffes, Pfable, und bindet fie guleht oben gusammen. Alsdann bindet man an diesem Regel der Hohe nach alle Fuß weit kleine schmale Reifen mit Drath fest und bindet an diese wieder die Pfirschenreiser, nachdem sie beschnitten worden And. Man tann fie aber auch fren bilben und ziehen. Der Schwitt hier in dieser Figur ift der leichtefte. Dan kurst die Solzäste immer so ein, daß inwendig lauter feine Aruchtreffer entfteben. Es ift eine Bracht, eine folche Bfr. schenppramide voll Früchte zu sehen. Freplich danert er wegen seiner Fruchtbarkeit nicht so lange, als am Spalier;

er if aber anch bald wieder erzogen.

Die Grundlage jur Ppramide wird fo gemacht: Benn das ansgeschloffene edte Reis ein Jahr alt ift, so muß es tief abgeftust werden, wodurch verschiedene nabe an der Erde hervorwachsende Aeste entstehen. Giner davon, und war der am kartken treibende, muß als der bekändige Dergkamm und Leitaft bepbehaken werden, und gerade empormachsen; die übrigen aber muffen nach der Seite gehen. Sat das Reis schon einen schönen Trieb von etwa 12 Seitenästen gemacht, so wird nicht der Panptschoß sum Leitaste genommen, sondern der fünfte Rebenast. Un demselben wird der hauptfamm abgeschnitten. Diefes geschiebt, wenn das jur Ppramide besimmte Stammchen wo anders bin versett wird. Würde es da fast in seiner Lange gelaffen, fo wurden die unterften Refte schwächlich werden, weil die Wurzeln dieses Jahr viel mit fich selbft zu ihnn haben. Bliebe es aber unausgesett auf dem Blate feben, und ware es auf einen Rernwildling veredelt, so bebielte man den Sauptaft ganz ben, und kust eiwa nur auf 4 Angen von obenherein ab.

Beiterhin aber und in folgenden Jahren muß ber Bergfamm so beschnitten werden, das er seine Seitenzweige

micht frech übermachst.

S. 11.

Erfer Bufdnitt jum Reffelhaume.

Der Resselbaum schieft fich am beften in die Eden eines Gartens; der mit 3 Aug Schafthobe ift beliebter med vorzäglicher, als der ben der Erde, welcher unr einen Stamm von einem balben Jug Sobe bat. Man trifft ben

Reffelbaum überhaupt nicht haufig an, wegen bes Schattens, den er im Garten um sich ber macht. Da er abet sehr luftig gezogen und gehalten wird, so trägt er auch, besonders der mit einem Schafte, sehr wohlschmeckende Früchte. Er hat, wie auch sein Rame anzeigt, eine halb. runde und inwendig hobie Krone. Eigentlich foft er aber mehr eine Base vorstellen, oder einen Becher, der oben etwas breit ausläuft. Er ift noch die einzige leibliche It aur, die vom Spielwerte der alten Gartueren übrig geblieben ift, und die vernürftigste, der Ratur des Baums gemafefte. Das jum Reffelbaum bestimmte Stammchen, web ches nur 1/2 Rus von der Erde feinen Restel bilden soll, muß gleich von Jugend auf dazu eingerichtet und geschnit-Der im ersten Jahr getriebene Schuf bes ten werben. edlen Reises wird nabe bep der Erde da, wo die schönsten noch nabe bensammenstebenden Augen fich befinden, auf 2 oder 3 Angen verstutt, damit fich das Baumchen bequeme, seine Aeffe nahe ben einandet an der Krone auszutreiben. Dem fünftigen Reffelbaum mit einem Stamm aber, last man zuvor den Schaft machsen; ben Zeiten wird denn das Hauptreik in heskimmter Höhe abgeschnitten. Man zieht da die gleichstarten Reiser zur hohlen Krone als Erundäftchen an. Es durfen aber derfelben nicht zu viele fenn. Durch eineu mäßigen Schnitt erhält man fie ben munterem Buchfe. Beiterhln werden dreg Reife umgelegt und durch Anhestung der Zweige in eine hohle Form gebracht,

§. 12.

Erfter Bufdvitt jum Bufdgmergbaume und ju 3mergheden.

Busch baume heißen solche Zwergbaume, die man ohne Simschränkung und ohne vielen Zwang frep-aus der Rabatte oder in einer Reibe als Hecken erzieht. Wan läßt ste nach Wohlgefallen und nach Symmetrie mit andern benachbarten im Garten stehenden Baumen und sonstigen Gewächsen in eine beliebige Hobe und Breite wachsen; die ausschweisenden und unschiellich wachsenden Zweige werden weggenommen und in die Ordnung gebracht, auch allensall an Reise gebestet, um eine schielliche Rundung zu geben. Das Bornehmste hierben ist, das sie sogleich von der Erde an ihre Aeste austreiben, das sogliich der Schast

gen sen, Deswegen nuß man auf dem Ropse des kurzen Schafts hinreichende Zwage erziehen, und das edle Reis auf 3 oder 4 Nügen schneiden, und keinen Aff zum Hauptund Stammaste werden lassen. Aussen herum unst der Buschbaum gleich gut besetzt sehn; inwendig aber werden die übersussischen Zweige herausgenommen, damit die Sonne polz und Frucht gut zeitigen konne. Anch muß man kurzschneiden, damit sowohl der Banm nicht zu hoch gehe, als auch die Neske kark werden und sich nicht von der Schwere

der Früchte auf den Boden bangen.

Fak gleiches Berhältnif hat es mit ben 3 werg. beden und Bruffeden, welche nach bem geborigen Schnitt und nach der erlangten Sohe, wie andere Decen oben mit bem Deffer beschnitten werden. Dierzu find unter dem Kernobst hauptsächlich die Aepfel tanglich, vorzüglich die Bevpings, Bigeon, Goldrenetten bes bu Samel, die Fenouiken ze. welche fich ben ihrer Fruchtbarkeit sammtlich burch ihre goldglänzenden Früchte herrlich ausnehmen. Zu niedrigen Birnheden muffen die Birnen auf Beiftorn verebelt fepn. Auf Quitten bekommen fie bald ben Brand, Man tann fie in Garten an Gangen, Rabatten, Blumenbeeten tc. ziehen; auch machen fie in englischen Unlagen einen angenehmen überraschenden Anblid, wenn fie eine Gruppe Obftbaume umschließen. Wegen bes gezwungenen' Schnitts danren sie aber nicht lange. Das Steinobk eignet sich bester dazu, und zwar solche Sorten, die keinen füchtigen Buchs haben, wie unter den Pflaumen die gelbe Mirabelle zc. unter den Kirschen die fruhe spanische Bergfirsche; die frube Ratt ans Saamen; die Leopoldskirsche u. a. m.

3wentes Kapitel.

Vom Zwergbaumschnitt überhaupt, von den verschiedenen Gestalten des Schnitts insbesons dere, und der sonstigen dahin einschlagenden Behandlung.

5. 1.

Wie man zur rechten Kenntnif bes Baumschnitts gelange ?

Ber dem Schnitte des Zwergbaums soll die Hauptabsicht dahin gehen, dem Banme überall in einer schönen und dem Auge gefälligen Uebereinstimmung gutes gesundes Laubholz anzuziehen, und ihn, wenn er seine Tragbarkeit erreicht hat, auch mit gleich vertheiltem Fruchtholze gut zu besetzen. Zu dem Ende muß man den Saft ben Spalieren auf bepden Gelten gehörig lenken, bep Pyramiden und andern frenstehenden Zwergegestalten ibn in alle Pleste leiten. Der Saft darf nicht zu start in die Hobe gehen, damit der Baum unten nicht tahl werde. Der Baumschnitt erfordert daher ein wahres Studium, das oft ben so vielen verschiedenen Borfällen und veränderten Umständen, ben dem Wachsthume der Baume von verschiedener Natur viele Anstrengung erfordert. Es laffen sich auch wenig gang besondere Regeln hierzu geben; man mußte unzählig viele Rupfer aufstellen, um in dieser Wissenschaft einen mechanischen Unterricht zu ertheilen. Man muß daher die Natur der Baume Audieren, Aufmerksamteit anwenden, viele Ueberlegung anstellen und hauptsächlich durch Uebung sich jum Meister machen; denn erft durch Uebung und Beobachtung fieht man Vieles in hellem Lichte ein, was uns vorher dunkel war.

5. 2.

Allgemeine Regeln vom Zwergbaumschnitte.

1) Man muß nie auf Ohngefahr und aufs Gerade-

wehl einen weaschneiden oder kehen lassen, sondern jedetwal einen vernünftigen Grund dazu angeben tonnen.

2) Man muß des Zwergbaums Sorte kennen, man muß wisen, ob fie karl oder schwachtreibend, mehr

jum Fruchttriebe ober jum holztriebe geneigt sep.

auf der Zwergbaum veredelt sep, ob auf einen von Ratur zwergartigen Stamm, auf Quitten, Johanniskamm ze. oder auf einen Wildling, der karl treibt, welches man gewöhnlich schon an den Sommertrieben erkennen kann.

4) Man muß überlegen, in welchem Raum der Baum

fc exdic ausbreiten tonne.

- 5) Man muß die Beschaffenheit des Erdreichs, worin der Baum sieht, in Erwägung ziehen; ob es sett, karktreibend ze. sen; ferner die Lage, ob der Baum durch Wärme zu karkerem oder zu minderem Triebe geneigt gemacht werde.
- 6) Jeder Schnitt der Zweige muß an einem Auge forda und fo gefcheben, daß das lette keben bleibende Auge debin febt, wo man den neuen Trieb hin haben will. Man gewöhne fich, das Mefer fets nach dem Bintel von 45 Graden *) auf der deir Auge entgegengesete ten Seite anzuseten; aledanu wird der Stopel über dem Ange nicht zu groß werden, auch die oberke Kante nicht allen spitig und scharf, damit das Ange nicht leicht vertrodne und der Schnitt bald verheile; auch nicht allzu turt, damit das Baffer ablaufen tonne. Wird der Schnitt schrager gemacht, so daß er fich mehr dem Rehfußschnitte nahert, so hat er Rachtheil für das gegenüberstehende Auge. (Man sehe Taf. III. fig. y.) Die Hand, womit der Zweig gehalten wird, muß man unterhalb der Stelle haben, wo man fcneibet, um teine Berfplitterung mit bem Gartenmeffer in machen.

Benn man auf einem Bapier einen Salbkreis zieht (welches mit einer Scheere geschehen kann, wenn man keinen Zirkel hat,) ihn ausschneidet, und vierfach, auf dem Mittelpunkt zu, zusamsmen legt, so macht dieser vierte Theil Papier (des Saldkreises) die 45 Grade; s. Taf. III.

1.

7). Che man einen Zwergbamm und zwar einen genhefteten Spalierbamm zu beschneiden anfängt, so muß man
ihn erst überall, bis auf die starten Hauptaste, losh inden, auch von allen Bindweiden, durren Blättern, und
von allem, was den Insesten zum Ansenthalt dienen, oder
dem Gärtner als eine Nachlässigkeit zur Last gelegt werden
könnte, säubern; auch alle durre, krel-ge und schadhaste
Iweige wegschneiden.

8) Ben einem Zwergbaume fängt man immer erff unten an zu schneiden; zuerst nummt man die Holzweige unter das Messer, hernach ordnet man die Fruchtzweige ze.

9) Ein Spalierhaum darf keinen Pfanenschwanz bilden, d. i. keinen Halbkreis, obgleich er unten breiter sepn... muß, ais oben.

9. 3.

Unfangegrunde jum 3mergbaumfdnitte.

1) Bon Natur zwergartige Grundkämme, als Quitten, und hauptsächlich der Paradiesapfel, die Piispeln zc. treiben mehr auf Frucht; Rernwildlinge mehr auf Holz. Daher schneide man den erstern immer mehr auf Holz, und wo es nothig ift, verkurze man auch das Fruchtholz, damit La: Cholz darans werde; sie seten doch genug Frucht an. Ben Grundsammen von Kernwildlingen aber schneide man mehr auf Frucht.

2) Alte und schwächliche Banme muffen viel fürzer beschnitten werden, als junge und lebbafte Baume.

3) Man schneide immer einen Baum kurz, damit die untern Aeste nicht geschwächt, und der Baum unten nicht nackend werde. Je höher der Sast steigen kann, desto stärker wirkt er auf die äußern Zweige, und dann müssen die Rebenzweige darben, noch mehr die untersten. Man tasse daher an einem Spalierbaume nie einen Zweig gerade ausstehen, sondern binde ihn ben Zeiten in die horizontale Lage. Diese Beugung der frechwachsenden Aeste mäßigt oft den ungestümmen Trieb des Saste, so daß der Baum sich bequemt, Früchte anzusepen, da er vorher immer Holz machte. Die Regel, kurz zu schneiden, kann nicht genug empsohlen werden. Und zwar nicht nur von oben herein muß der Baum kurz gehalten werden, son-

dern anch die Zweige mussen es, damit das junge Solz immer nahe am Stamme andtreibe, und die Nesse himten nicht nackend werden; vorzüglich ben Pfirschen, ben weichen ein solcher Fehler nicht mehr zu verbessern ist, weil die Nugen am alten Polze absterben, und der Sast immer nur außen hin treibt. Denn

- 4) vermöge seines eigenen Triedes wirkt der Saft am kartken auf das Ende ber Zweige. Daslette Auge, woran der Schnitt geschehen ift, wird immer das fartse Reis treiben. Man schneide g. B. einen Zweig auf 8 Mas gen; fehlt es unn an Saft, fammtliche Augen auszutreibeu, und ware nur zu drey Augen hinreichend da, so werden die dren außerken in Reiser ausschlagen und die fünf hintern geschloffen bleiben. Man laffe also die Zweige bepm Schnitt nicht zu lang, weil sonk der Saft den Baum in der Mitte verläßt. Man mache aber auch den Schnitt nicht allzu kurz, daneit nicht der Saft in die alten Schnitte zw rudtrete und falfche Holzweige austreibe. Wenn aber der Baum auf einer Seite ju fart wächk, so muß man zwar die Karken Zweige berfelben Seite kurz schneiben, bamit der Saft mehr Biberftand und weniger gunftige Ausgange finde; jugleich aber muß man viele schwache und mittelmäßige Zweige dafelbft erhalten. und lang laffen, namlich diejenigen, welche ohne Unordnung bleiben tonnen, damit fie den Saft aufnebmen, und damit er nicht außerordentliche Wege zu suchen An der schwachen Seite bingegen muß man alle schwache Zweige hinwegnehmen, die mittelmäßigen turg schneiden, und von diesen unr die nothige Anzahl bepbehalten; die farten aber muß man lang lassen, damit die meiste Wirkung des Safts fich babin ziehe.
- 5) Mit den Wasserschossen gebe man behutsam um. Sie mit einem Wale wegzuschneiden, würde den Sasttrieb in große Unvednung bringen; die Menge des dahin gezogenen Sasis würde in die benachbarten Fruchtzweige dringen; er würde machen, daß sie ausarten und in Holzzweige ausschlagen. Wan muß sie vielmehr zu wiederholten Walen abzwissen und auf alle mögliche Art zu bändigen suchen.
 - 6) Die Wurzeln und die Neffe eines Baums

stehen in einem genanen Berhältniß gegen einander. Wennt man bep einem muntern Baume die starken Zweige zu lang läßt, so karken sich seine Wurzeln immer mehr, die starken Jweige vermehren sich, und der Baum wächt ins Holz, bringt aber keine Früchte. Schneidet man sie aber zu kurz, und nimmt man noch dazu die kleinen Zweige am Baume weg, so hören die Wurzeln auf zu wirken, und der Baum fängt an zu schmachten. Man muß also einem muntern Baume an seinen Zweigen die gehörige Länge lassen, um zwischen seinen Zweigen und Wurzeln das Gleichgewicht zu unterhalten. — Treibt hingegen ein Baum schwach, so zeigt dieses an, daß seine Wurzeln schmachten. Man unst daher die besten Zweige kurzeln schmachten. Man umst daher die besten Zweige kurzeln schmeiden, damit die Wurzel sich stärke.

7) So haben auch die Blätter, wie vorhin erwähnt, sowohl ihr wichtiges Geschäft bep Bildung der mancherlen Augen, als auch überhaupt ihren großen Einsluß in die Bewegung und Menge des Safts, weil sie viele Nahrungstheile aus der Luft einsaugen. Wenn die Blätter durch die Ranpen abgefressen oder durch die Blattläuse oder sonk verdorben werden, so wird die Wirkung des Saftes geschwächt, oder er sieht wohl gar still, die Frucht fällt ab, und der Bamm leidet dann sehr. Wan kann demnach das allzusreche Wachsthum eines Iweigs mäßigen, wenn man einen Theil seiner Blätter wegnimmt. In der Anzahl der Wlätter eines Augs kann man erkennen, ob es ein Blüthe-

oder ein Fruchtauge werde.

8) Der Sommerschnitt thut ben dem Kernobk nicht um Johannis und nicht im August gut. Der Sast tritt zuruck, und der Baum wird durch diese stlavische Behandlung entkräftet. Ueberdies schadet man sich an Frückten auf das zukünstige Jahr. Was nämlich Tragangen gegeben hätte, schlägt wegen des Sasttriebes in den zwenten Sasttrieb oder noch vor Winter in Holzangen aus. Aber durch das Abdrücken der Augen mit dem Daumen, da wo übersüssige oder schädliche Zweige hervorkommen wollen, und durch das Abzwicken der Aestchen an ihren Spisen auf 1 oder 2 Zoll, die entweder zu frech wachsen und andern ungebührlich den Sast zu entziehen droben, oder die auf das nächste Frühighr weggeschnitten werden sollen ze.

iff eine herrliche Sache; sie erspart dem Baume viele Wunden, stort ihn nicht im Safttriebe und erhält den Baum in seiner Oednung. — Bep einigen Airschenarten ist der eigentliche Sommerschnitt nunmgänglich nöttig, wie ich hernach zeigen will; er ums aber vor Johannis vorgenommen werden, ehe die Augen ausgebildet sind.

9) Der Polismeig wachst aus bem letten Auge eines beschnittenen Aftes, oder bep farkem Triebe aus den wen ober brev außerften Angen. Denn bier laßt es ber Trieb des Saftes nicht zu, daß eine Frucht entfeben tonnte. Ein falscher holzzweig ift der, welcher wider die Ordnung oder außer der Regel an einem unrechten Orte entfieht, entweder am alten Schnitte, oder gar am Stamme. Jener tann oft beffer keben, als ein benachbarter anter Aweig; man kann ihn dann als einen Holzsweig schneis den. Ik er aber auf seinem Orte unschicklich, und bat man es verfannt, ibn fogleich bep feiner Entfiehung abzugwiden, fo nehme man ihn jur Zeit des Schnitts nicht gang binweg, wenn daraus etwas Unorduung in den Zweigen 26 befürchten ware, fondern man schneide ihn auf einen Stumpf, d. h. nach der Gartnersprache auf die Dide eines oder zwer Thaier; es tonnen dann aus den verschloffenen Angen deffelben 1 oder 2 kleine Fruchtzweige entstehen. Ueberhaupt aber wird der falsche Soliak an einem jungen Baume wie der Bafferschof behandelt.

Der Fruchtzweig; und wenn er gut ift, so hat er nache ben einander stehende dide Augen und eine frische Rinde. Je nacher der Fruchtzweig an dem vorhergebenden Schnitte bervorkommt, desto schwächer ist er; je weiter er aber am alten Polze steht, desto stärker. Man muß sie immer nach ihrer Stellung schneiden, um sicher Frucht zu erhalten. Stehen sie nache am Ansange der Zweige, so schneidet man sie kurz, auf Augen, (oder wie es in der Anwendung des Schnitts heißen wird, auf Fruchtknoten.) Stehen sie aber weit davon, so schneidet man sie langer, ben Steinscher weit davon, so schneidet man sie langer, ben Steinscher gebesmal an einem Holzauge und nicht an einem Fruchtauge. Denn über der Frucht hinaus mußen noch Blätter an diesem Zweige senn, sonk fallen die Blüthen ab, und meistens strebt der ganze Fruchtast ben Steinobst. Ein

schwacher Fruchtzweig ift dunn und lang, und hat platte Augen, die weit von einander keben. Rach ber Gartnersprache beißt er ein Hatenaft, eine Fruchtruthe. Er, findet fich am häufigken ben Spalieren und Phramiden auf Wildlingen in der Jugend, bis sie nach und nach Fruchtknoten, Fruchtspiese anseten, wenn ber Gaft gemå-Sigter geht. Entweder wird der Halenast weggeschnitten, oder in seiner gange bepbehalten und nur an der Spipe geknickt, ober er wird zu einem Holzzweige geschnitten. er an seiner Stelle überflussig und ift sonk Frucht in der Rabe, so fällt er ins Meffer, zumal bep einem alten Baume, wo er der Frucht nicht die gehörige Nahrung geben würde. Findet man es rathsam ihn zum Fruchtzweige benzubehalten, so wird die vorderste Spipe abgeknickt, damit er sich in fich felbft verftarte und bas außerfte Ange nicht austreibe. Satte man da aber einen Holzzweig nothig, um einen leeren Plat auszufüllen, so mußte man diesen schwachen Fruchtzweig auf 3 oder 4 Augen abschneiben, alsdann kann daraus ein Zweig von befferer Beschaffenheit machfen. so verfährt man damit ben einem fart treibenden Baume, dem man ben dem Schnitte viel Holz laffen muß.

Es giebt ferner kleine Fruchtzweige, von 1/2 bis 1½ 300 Länge, nach der Gärtnersprache Fruchthölz. lein, Fruchtknoten, Stumpfe mit Blutbau. gen, Frnchtholgftummel, Frnchtspiesse (Brimdillis,) Ringeltriebe, auch von einigen Sporne genannt. An Steinobstbaumen find fie hochkens 2 30A lang, entweder der ganzen Länge nach mit schönen Augen besett, oder fie haben am Ende einen Buschel Blutheknospen und einen eigenen den Fruchtftummel jährlich um einige Linien verlängernden Laubknopf. Deswegen nennen die Franzosen ihn Bouquet, einen Blumenkrans. Fehit der Laubknopf, so kann das Aefichen seine Früchte nicht ernahren. Ausserdem aber giebt er 1, 2, hochstens 3 Jahre Frucht und verdirbt hernach. Ben dem Kernobsk ist die fer kleine Fruchtzweig ungleich, ganz mit Rinden umgeben, *) und gleichsam davon zusammengesett; er endigt fich

^{*)} Diese Ringe zeigen eben bie in der Rinde befindlichen verengetten Saftrobren und die darin quoerliegenden Safern, Spiralfa-

١

oben mit einem diden Knopfe. Darans hildet fich noch ein wichtiges Gewächs mit der ansetzenden, blübenden und wachfenden Frucht, welches nach gezeitigter Frucht nach und nach verdorrt, und im Winter oder im folgenden Frühjahr wie ein Scheibchen von der Dide eines Mefferrudens vom Frucht Enoten fich ablogt. Man tann biefes Gemachs füglich ben Ernatenden nennen, weil er bep der Rahrung der. Frucht eben das Wertzeng ift, was der Mutterkuchen benm ungebohrnen Thiere. Er enthalt den Grund des Ge deihens, der Zeitigung, des Safts und Geschmads der Arncht. Er ift die lette und feinfte Filtrir. und Digeftir. maschine, wodurch der reinste Saft für die Frucht zubereitet und berfelben wie durch Rabetschnure mitgetheilt wird. Wenn man ein Studden dieses Fruchtluchens burch ein Bergrößerungsglas betrachtet, so erftaunt man über seinen meddienlichen Ban und über bie weise Unfalt ber Ratur eur Rahrung, Bervollkommnung und Zeitigung der Frucht. Im folgenden Fruhjahre offnen fich die Knopfe, die an dem gemeinschaftlichen Fruchtbolze zur Seite fich angefett hatten und jeugen ebenmäßig Blumen und wieder neue Ropfe. Dieses gebt so b bis 8 Jahre nach einander fort. So wird endlich aus diesem Fruchthölzchen ein Aft von 6 bis 8 30f Bange, frumm, knotig und von ungleicher Dide. -Es verfieht' sich, daß ein solcher Fruchtzweig nicht geschnitten werden barf.

voer keine Knospe kann Blutheauge werden, wenn nicht ein gemüßigter Safttrieb da ist. Denn so lange der Saft hestig und stürmtsch durch die Saströhren und Gesike dringt, folglich verhindert, daß der Sast nicht siltrirt, von rohen wässerigten Theilen geläutert und zur Frucht dienlich bereitet werden kann, so lange wird dieses Bestre-

fern, an, welches die Kiltrirwerkzeuge find, worin der Saft zut Frucht geläutert und dereitet wird; sie verhindern erft, daß der Baumfast nicht kurmisch und rob in die zarte Frucht fromt und sie abstößt. Daber fällt gewöhnlich die an einem einjährigen Zweige angesetzte Frucht noch vor Johannis ab, und geräth selten. Was aber das Steinobst betrifft, so hat der Obsistiel selbst an seinem Ansange einen zu erwähntem Beduf notdigen Kingelwuchs.

ben bet Rainr unterbrochen, und das Auge, welches bev mäßigem Triebe ein Fruchtauge geworden wäre, wird nun ein Holzange, ein Auge, das in einen Holzast ausschlägt: So lange nun ein junger triebiger Zwergbaum noch nicht feine hinlangliche Große erreicht und hinreichende Refte ge macht bat, worin fich fein Saft gennafam ansbreiten, and gemäßigter fich ergießen tanu, so lange tonnen teine Frachte Man wurde geradezu diese Unfruchtbarteit erfolgen. unterhalten und vermehren, oder den Bann ju Grunde richten, wenn man ihn vor der Zeit kurz schneiden, oder Fruchtholy aufseten wollte. Da der Saft am fark ffen in die außerften Augen eines Aftes treibt; (benn da findet er wenigern Biderfand in den geschmeidigen und mehr nachgiebigen Saftrobren, als im hartern Holze am Mite,) fo tann aus den außersten geschnittenen Augen nie ein Fruchtauge entfeben. Gin Fruchtholz muß alfe kets einen Zweig über fich haben, worten fich bas Uebermaak des Safts ergießen und in das darunter befinde liche Mefichen gemäßigter eintreten tann, wenn es in Bibtheangen ausschlagen soll. Wenn ich also an einem jungen schon tragbaren Baume einen Zweig vor mir habe, binter fich am alten Holze mit einem Aestchen, welches mit dem Ameige eine Art von Gabel bildet, so macht das Mestden ein regelmäßiges Gabelholz aus. Davon tann bas hintere Nesichen auf 2 Augen zu Frucht geschnitten werden. Es tann und muß nun Frucht erfolgen, weil das Uebermaaß des Saftes in den darüber hin besindlichen Zweig Ach zu ergießen vermag. Stande aber diefer UR umgewendet, der feine oberhalb dem fartern, so mußte das obere dunne Reis um 1 Auge langer ju Solz geschnitten werben, um den Zug des Safts in fich zu leiten, das dickere unter-Rebende aber mußte um 1 Auge kurzer und also auf Frucht-Invten geschnitten werden. — Es if aber hier die Rede von Kernobst; denn Pfirschen kann man nicht auf Anoten Der Schnitt auf Anoten heißt der frangd. fische Schnitt; er ift jest ben Teutschen und Sofiandern üblich, weil- daben das Anotenholz und die kurzen Fruchthölzer die Früchte besser halten, so daß sie nicht dem Winde ausgesett find; mehrerer anderer Vortheile nicht zu gedenken.

11) If an einem Zwergbaume eine zu bekleidende Luck, und hat man in der Nahe wenige und kleine Ackonen, so nüssen diese geringen Aestchen ganz kurz und bis auf ein solches Auge, das auf die leere Stelle weiset, verkürzt werden; alsdann wird aus diesem Auge ein Ast treiben, der viel dicker und größer wird als der erste. Wenn man auch den Zweig ganz kurz abschneidet und wenn an dem kleinen Sturzel auch nur ein schlasendes Auge besindlich ist, so wird dieses doch sich össnen und einen tanglichen Ast treiben.

5. 4.

Einige in ber gemeinen Baumgarineren gebraudliche Terminologien.

Muge, ift theils ein Solzange, spitig und schlant, worans ein Zweig treibt; theils ein dideres Laub. auge, woraus nur Blatter treiben und worans erf im folgenden Jahre, suweilen auch benm zwenten Triebe ein Zweig wird; theils ein Blutheauge, Fruchtauge, Tragauge, eine Fruchtknos pe, Blutheknospe, rund, did, aufgeschwollen. Das schlafende Auge ift ein Absat am Anfange eines Zweiges, worauf folgendes Jahr (wenn es nicht durch den Schnitt sogleich erweckt wird,) ein Laub. oder Holzauge werden tann. hierher gehoren auch die Augennarben, faft unmertliche Bertiefungen, worin die unerschöpsliche Natur als einer Vorrathskammer Augen zu Solz und Frucht verschloffen bat, und welche durch den Schnitt erwedt werden tonnen. Denn bep dem einfachen Bau ber Bflanzen find alle Mugen nut in gewiffem Verhaltniffe und Stande Laub. oder Solge ober Fruchtaugen. Ben bem Runft. schnitte kann das geschickte Meffer bas schlafende Auge eben so wohl zum Fruchtange als zum Holzauge oder Leitzweige, und das Holzauge wieder zum Frucht auge te. umschaffen, je nachdem man es am Baume bedurf. — Augen, die 3 Blatter haben, were ben ficher Bluthe- ober Fruchtaugen.

Nefte. Die Verschiebenheit derselben ift vorhin angezeigt worden. Gleichbedeutende Warter mit Holzaft find: Bugaft, Zugholz, laufender Af, laufend Holz, Laubholz, Leitzweig. Gleich. bedeutende Namen mit Fruchtast sind: Fruchtreis, Fruchtholz, Kuotenholz, Tragholz.

Tragaft, Fruchtruthe.

Sabelholzer find die am Ende eines Aftes ohngefahr wie eine Gabel oder wie 2 ausgebreitete Finger gestaltete Aestchen. Daben wird entweder das untere, wie ben Pfirschen immer, weggeschnitten und aus dem obern wird das Leitrels gemacht; oder es wird, wie benm Kernobst, das obere zu einem laufenden Aste, und das untere zu Fruchtsnoten auf 3 Augen geschnitten. Das Gabelholz unterscheidet sich von einem laufenden Aste mit einem regelmäsigen Anvtenholze, weil das kleine Reis unter am alten Holze, weil das kleine Reis unter am alten Holze, weil das kleine Reis unter am alten Holze, weil das kleine

Stumpf. Man hat einen dürren Stumpf, der allezeit weggeschnitten wird; einen Stumpf zu Frucht, wo man auf schlafende Augen geschnitten hatte, um Fruchtaugen zu erhalten; einen Stumpf zu Laubholz, um Holzzweige daraus zu bekommen; Stumpfen mit Blütheaugen, ein kleines, gleich dicke Reis, das viele Ringe hat, woran lauter Fruchtund Blütheaugen hervorkommen; Fruchtspiese, Frucht-

Inoten.

Im Raf verdrucken, heißt, einen noch jungen martigen Zweig mit bem Daumen abdrucken.

Ins Messer fallen heißt, einen Aft, oder einen Theil des Astes, wovon man keinen Gebrauch mehr machen

will, wegschneiden.

Einen todten Schnitt machen heißt, einen ausschwelfenden Ast, den man nicht benußen kann, so
weit wegschneiben, daß kein Auge, sondern nur ein keines Sturzelchen stehen bleibt. Aus seinen verschlossenen Augen kommen oft schwache Reiserchen, besonders wenn die ansere Rinde etwas geschabt wird. Diese Reiserchen sind jedesmal Fruchtreiser. Schlägt
es nicht aus, so wird der Stumpe dürr und das solgende Jahr weggeschnitten.

§. 5.

Sonitt ber Kernobstzwergkaume bis zu ihrer Tragzeit; so wie ber Belanberbaume.

Ben den (im 1. Kap.) jur Anlage geschnittenen Spalierbanmen auf den Gabelzug ist noch solgendes nachzuholen. Wenn etwa einer von den benden Sauptästen, woraus alle übrige Zweige erzogen werden, stär ker als der andere emporwüchse, so nüßte, um das Gleichgewicht herzukellen, der starke Alt kurz geschnitten werden; abet die kleinen Aeskehen müßte man ihm lassen, damit sich der Sast darin vertheile. Den schwachen Ast müßte man lang lassen; nur alle Rebenzweige nüßten ihm genommen werden, damit sich der Sast vorzüglich in den

schwachen Aft ziehe.

Die bepden gewonnenen unterften Sauptaste werden waagrecht an das Gelander, etwa einen Jug von der Erde, angeheftet, nachtem ber bem geschehenen Bersetzu aus der Baumschule jeder vorher auf vier Augen verstigt worden war. Aledann werden die im folgenden Frühjahre daraus erwachsenen acht Zweige mit thren Rebenreisern, und die weiterhin bis aur Tragzeit und bep bekleidetem Spalier erzielten Reste nach den vorhin gezeigten Regeln und der in den Aupfertafeln etwas vorgestellten Urt jahrlich beschnitten. Sie werden im Ganzen genommen scharf ver-Aust, aber immer in Rudficht eines mehrern oder mindern Triebes des Baums und seiner Reigung zur Frucht oder in Solz. Treibt er namlich viele und Karke Aeste, so läßt man ihm nicht zu viele fieben; die ftarten Bugafte aber ver-Anst man nach Berhältnif wenig. Man heftet immer die in die Sobe und gerade auf frebenden Zweige waagrecht an, dainit fie nicht den Saft jur Ungebuhr an fich ziehen, verdrudt fleißig die unnugen, überflussigen und schädlichen Iweige im Raf, und schiebt die Augen mit dem Daumen da hinweg, wo gar kein Reis hervorwachsen soll, um dem Baume den Saft zu sparen und die Wunden zu vermeiden. Treibt er hingegen wenige und schwache Zweige, so beschneidet man diese scharf und turz, allenfalls nur nach Verhaltnis auf ein oder zwen Augen, damit man mehrere und farte Zweige erhalte, von welchen man dann jedes Jahr die schicklichsten einen halben Fuß weit von einander nach oben zu anbindet, bis das Svalier bekleidet ift.

Bep den Snalierbäumen auf den Fächer. ang werden die, nach obiger Unweisung, einstweilen gemonnenen tauglichen Aeste zu ihrer erforderlichen Gestalt an das Lattenwert, so angebunden, daß jeder schräg, wie die Speichen am Rade, lauft. Ben bem Schnitte aber, welcher in der Hauptsache mit den vorhin erwähnten Regeln übereinkommt, muß man vorzüglich barauf Rückicht nebmen, daß die Starte der Aefte unter einander fich moglichst gleich sen, und daß teiner den andern überwachse, welches einen das Auge beleidigenden Mifftand verursachen und dem Baume jum Rachtheil gereichen wurde. Desmegen muß genaue Unfsicht auf die immer mehr in die Sobe fleigenden Aeste genommen werden, worin der Saft nach seinem eigenthumlichen Triebe am meiften zieht; man muß namlich die flacher liegenden Aeste immer fürzer schneiben, um fie zu verftarken und den Saft mehr dahin zu locken; die immer mehr gerade aufsteigenden Aeste aber muß man långer lassen, um dem Safte einen gemäßigtern Trieb darin zu verkatten.

Ben dem Spalierzuge auf den Berzstamm muß man die aus dem Mittelaste oder Leibe nebenausgehenden, in der Anlage und im ersten Zuschnitt erhaltenen Aweige waagrecht an das Spalier zu heften, und zwar muß man ben dem fernern Schnitte bis 411 der Tragbarkeit des Baums und der Belleidung seines bestimmten Spalierraums darauf schen, daß die Zweige so viel wie möglich in einerlen Abstande von einander aus dem Herzaste hervorkommen. Diefes muß man durch ordentliches Berftugen des Stammaftes und durch kluges Beschneiden der Seitenafte bewirten, so wie auch durch frühes Abzwicken der zu Zweigen am unrechten Ort hervorkommenden Augen und vornehmlich durch zweckeinliche Einschränkung solcher Aeste, welche zwar am rechten Ort fichen, aber an Dide und gange ihre Mitafte zur Ungebühr überwachsen wollen. Man muß daher einen Uff um den andern turz halten. Den einen, vorzüglich den starken, läßt man vorauslaufen; man beschneidet ihn nur wenig, und wenn er sehr fart treibt, gar nicht (mäßigt auch wohl in der Folge seinen zu farken Trieb durch Abpfludung mehrerer Blatter.) Den andern nachften halt man turz, damit eine Gleichheit heraustomme, Damit auch der lange die sonstige Lucke ausfülle, dem Ange verberge, und überall gleich aut vertheiltes Solz entfiehe. Dieses ift ben allen dren Spaliergestalten zu beobachten. Wenn ein Spalierbaum schon und vollkommen beigen foll, fo muffen die Aeste so spmmetrisch gerrdnet senn, daß sie auf benden Seiten gleich vertheilt fteben, bag man benm erften Aublick fie alle unterscheiden und gleichsam abzählen könne, auf bepden Seiten sowohl gleich fart von Solz, als an der Zabl, gleich von Lage und Beugung, nicht ju dicht und verworren, nicht gefreust und gewunden, und nirgende leer, auch nirgende tein 3meig sentrecht ober gera-Er muß die Maner in einer dem Auge gedeaufkehend. fälligen und ungezwungenen Geftalt betleiden, tein Biercd und auch teinen Salbtreis oder Bfauenschwanz vorftellen.

Was nun aber die frensten den Spaliere oder Gegenspaliere betrifft, so hat man sie entweder ohne alle Gelander, oder mit frenstehendem Lattenwert ohne weitere Ruckwand; sie machen unter sich eine Art von Allee aus. Der Schnitt derselben ist von dem der Mauerspaliere weiter nicht verschieden, als daß sie auf zwen Seiten geschnitten und sauber gehalten werden. Weil sie nie so viel in die Höhe gehen dürsen, als jene, so müssen sie auch weiter von einander gesett werden. Auch muß sich der Schnitt in einem oder dem andern darnach richten.

S. 6.

Sonite ber Ppramidenbaume bis zu ihrer Tragzeit,

Ben der Byramide ist es eine Hauptschönheit, daß der Gerzstamm nach allen Seiten gleichförnig mit Aesten beiet, recht öuschig und ohne Lücken sen, aber auch die gehörige Anzahl von unverworrenen Seitenzweigen habe. Deswegen muß der Herzstamm alle Jahr mäßig beschnitten werden. Geschähe es zu start, so triebe er zu viel Seitenvolz; ließe man ihn zu lang, so würde es in gegerigem Abstande an Seitenästen mangeln. Leicht will er oft die Seitenzweige frech überwachsen, da wie gesagt, der Sast am stärkten in die Höhe wirkt. Bielfältig kann man dieses auch dudurch bemmen, daß man ihn zur Zeit seines

stårlsten Triebes im Jahre mit einer angedundenen Schnur seitwärts biegt, und ihn in einer solchen schiefen Lage sest macht, welches seinen Trieb sehr hemmt. Indessen muß das Band in den letztern Monaten des Sommers wieder losgenacht werden, damit nicht ein allzuträger Umlauf seiner Säste entstebe.

Die zur ersten Unlage erzogenen ober stebengelassenen Seitenaffe muffen nun, nebst dem Mittelzweige, um viel Laubholz zu treiben, jährlich verstutt werden, und zwar die Seitenafte immer mehr, als ber Sergkamm, ber ohnehin, Un einem wie alle geraden Zweige, frech genug wachst. jeden Geitenzweige muß über einem folchen Auge geschnitten werden, das gegen den Herzstamm zu fieht. Wo Zuden anezufüllen find, da wird über einem schicklichen Auge ackust, das auf die Lucke hinweiset, und zwar scharf, wenn es auch bis ins alte Holz gienge. Die jungen Birnppramiden, welche auf 4 Fuß Sobe gar kein Aestchen haben, sondern nur einen geraden Schuß, bezweigen sich an jedem Auge zwenfach, und geben unter allen die schönssen Ppramiden im zwenten und dritten Jahre, durch einen ihnen angemeffenen Schnitt. Man verkurzt fie nämlich nach Verhältniß ihrer Dicke auf 3 oder 4 Fuß, und läßt ihnen oberhalb keine Seitenzweige, wenn fie deren etwa hatten, damit nicht der Saft blos in diese treibe, sondern gezwungen werbe, von unten an in alle Augen gleich fart zu mirken und da die schlafenden Augen auszutreiben. — Hat die Poramide ihre gehörigs Gestalt und Größe erreicht, so daß sie nun auch Früchte trägt, so wird nach obigen Grundregeln und der unten dargestellten Weise mit dem jahrlichen Schnitte weiter verfahren.

§. 7.

Schnitt des Reffesbaume.

Die niedrigen und halbstämmigen Resselbäume mussen durch einen mäßigen Schnitt ben munterem Buchs erhalten und durch etliche um sie gelegte und allenfalls durch Pfähle besestlicte Reise, woran die Zweige anzubinden sind, in eine hohle Gestalt gebracht werden. Die ganze Krone darf nicht über 6 oder 7 Fuß hoch senn.

Die Sauptaste des Kessels mussen, wie bep einem je-

den Zwergbaume, solche Zweige sepn, die den ftartsten Buchs baben, damit man daraus and etwas schones zieben tonne. Die Samptafte oder Mutterafte muffen fich um dem Stamm berum in gleicher Weite und in gleichem Abstande austheilen; die aus denselben machsenden Zweige durfen nie gerade und senkrecht ausstehen, sondern muffen immer schräg gebunden werden; fle muffen in einer sommetrischen Orde nung so liegen, daß die Arone vollständig mit Zweigen und Land besett, und doch nicht verworden sep, ungezwungen und doch nicht wild, luftig, aber doch nicht leer, auch nicht Die Früchte aber muffen allenthalben gleich mit Luden. ausgetheilt fieben. Dierben ift nun genau barauf ju feben, daß teine Seite die andere übermachse, sondern das moglichste Gleichgewicht der Aeste erhalten merde, ferner daß tein unschickliches nach Innen oder auch nach Außen wachfendes verworrenes Gemenge von Zweigen auftemme. Diefe Abscht ift besser zu erreichen durch das Abzwissen der Augen ehe Zweige Daraus werden, als durch das Abschnie den der Arveige selbst, die schon andern Gaft gerandt baben, und wodurch nur unnothige Bunden verursacht werden.

Benn ein Aft an dem Kesselbanme beschnitten oder verkutt werden soll, so darf dieses über keinem solchen Auge geschehen, das in den Kessel hinein fieht; sonst wachst darque ein unrechter Zweig, der weggeschnitten werden mußte. Dena inwendig muß dieser Baum hohl und ohne

Mefte fepn.

Bill man im Resselbaume kuden mit Zweigen belielben, so mussen die demselben nachken Restchen, und zwar die sastvollesten und treibendsten, tief ins alte holz dicht über einem solchen Auge verstust werden, welches nach der Lücke hinweiset, solglich sein Reis dahin richtet. Füllt est die Lücke nachher noch nicht aus, so schneider man im solgenden Jahre diesen Iweig eben so tief, wie denzenigen, worans man ihn selbst erzwungen hat. Ausserdem kann man auch die Lücke bisweilen durch einen benachbarten Ast aussüllen, wenn man diesen im Frühighr mit einer Schnux in die Lücke hineinzicht und in der Rähe so andiedet, daß er darin bleiben muß. Im herbst ist seine gewungene Beugung sest und bleibend gewachsen, so daß man die Schnur wegnehmen kann.

§. 8.

.1

Sonitt ber Bufdbaume und 3mergheden.

Der Schnitt ben den frepftehenden Buschbaumen, und den mit benselben verwandten Obstzwergheden muß unter allen der schärfste sepn, vornehinlich da diese Heden auf Paradiesstämmchen, die Birnbuschbaume auf Quittenfammchen veredelt find, und da man ben ihnen starke Zweige verlangt, damit sie die Schwere der Früchte tragen können, ohne fich zu Beugen, weil se keine Stupe haben und nicht geheftet find. Doch muffen ihre Sommerschoffen nicht gang weggeschnitten werden, sondern ein Theil von ihnen muß fiehen bleiben, damit die Sede jahrlich etwa eine Sand breit höher werde. Saben fie nun aber ihre verlangte Sohe und Breite und hat der Buschbaum seine Gestalt (wozu man wie gesagt, auch kleine Reisen anlegen kann,) so wird ihnen kein Solz weiter aufgesett ; fe konnen alle Fruhjahr oben mit dem Meffer gleichformig geschnitten werden. Wird dieses Obstgesträuch zu breit, so werden die zu den Seiten stehenden Aeste über einem solchen Auge verstutt, das nach Innen hin weiset; ist es aber su schmahl, so werden sie über lauter solchen Augen beschnitten, die von dem Jnucrn der Busche berausstehen. Mur darf man inwendig nicht zu viele Zweige auftommen lassen, damit Luft und Sonne die Früchte gut zur Reife bringen.

Man kann anch, besonders wenn man etwas hohe Obstheden haben will, solgende auch auf starktreibenden Kernstämmen veredelte, bald Früchte tragende Sorten anwenden und auf Kernwildlinge veredelt sepen: die meisten von den Kalvillen, Rosenäpsel, die Pigeous, Passe pomme zc. viele von den Pepping, die Goldvenette des du Hamel, die Anis- oder Fencheläpsel zc. Man hat daben zugleich den großen Vortheil, daß nicht leicht der Brand oder Krebs hier und da Lücken macht, wie ben den auf Paradiesäpsel veredelten Sorten.

5. 9.

Won der Tragzeit eines Zwergbaums, von dem Zwergbaumschnitte und der Behandlung solcher Baume, welche zu fruh auf Fruct treiben, so wie solcher, die allen lange nichts als Holzafte machen-

Die Tragzeit eines Zwergbaums soll man erst eintreten laffen, wenn der Baum groß genng ift und seine Stelle bekleidet hat, damit er auch groß und dauerhaft werde. Denn es ift hier eben so im Pflanzenreiche, wie im Thierreiche. Allzu frühe Früchte erschöpfen die Natur. Um dieses ben dem dazu oft sehr geneigten Iwergbaume zu verhuten, so muß man ben Schnitt nach der Ratur des Baums, nach seinem Triebe, nach seinem Erdreiche, nach seinem Wildlinge, nach seiner Lage ze. richten. Die Ratur des Bildlings vom Paradiesapfel oder Johannisapfel, so wie des Quittenftamms ift bekanntlich die, daß er sehr bald, besonders ersterer, auf Fracht treibt. Diesen Trieb muß der Gartner aus allen Kräften mäßigen; manches Tragholz muß er zu Zugholz machen, manches schone Fruchtreis ins Meffer fallen lasfen und bis ins alte Solz wegschneiden, damit er desto mehr Holzreifer treibe. Denn was nutt es, wenn ber junge Baum voll der schönsten Früchte hangt und kein neues Solz treiben kann, woran er auch in der Zukunft Früchte zu geben vermag? Seine Kraft wird frühzeitig erschöpft; die vor ein Paar Jahren tragbare Fruchtaftchen ferben ab und werden durre Stumpe. Unten wird ber Baum tabl; er hat kein junges Holz, um daran neue Fruchtknoten zu erhalten; oder er tragt als ein entfrafteter Baumfleine, unvolltommene schlechte Früchte, bekommt den Rrebs und stirbt ab.

Ausser den auf zwergartigen Grundstämmen veredelten Zwergbäumen giebt es aber auch manche Sorten, die gern alzubald Frucht ansetzen, wie der Goldpepin, Kalvil 1c. — Auch hier muß man ihren Trieb mäßigen, wenn sie zu viel thun wollen; und wo es sichethun läßt, da muß man das Fruchtholz zu lausend Holz schneiden und anwenden. Ben solchen aber, die wenig Laubholz und dagegen schon Tragholz machen, weil sie wenige und schwache Wurzeln haben und auf einem magern Fleck sehen, muß

man zugleich ben ihrem scharfen Verstuten mit guter Erde

au Sulfe tommen.

Was aber diejenigen Zwergbaume betrifft, die in ihrer Jugend eine natürliche Wildbeit in ihrem Wuchs äußern, so mussen sie wie feurige Temperamente junger Leute behandelt werden. Ihr Feuer und Trieb darf nicht sogleich erstat werden; man darf nicht sogleich, ehe sie etwas vertobt haben, auf Frucht schneiden und die Poljaste kurg greifen; vielmehr muß ihre Wildheit an. fangs durch Aufsesung von mehr Holz zu Vertheilung ihres farktreibenben Saftes dahin gehracht werden, daß fle fich zum Fruchttragen anlassen. Ein solcher Baum muß baufig ausser der Regel *) behandelt und im ersten und venten Jahre viel auf Gabelhalz geschnitten werden, nicht aber auf Angtenholz. Er muß zum Tragholze die gangen Satenafte behalten, nur oben die Spite muß mit einem Auge geknickt werden. Sollte er nun auch in seinem dritten Jahre in der Wildheit fortfahren und keine Frucht ansetzen wollen und das Anotenholz zu laufend Holz bilden, so muß man ihn wieder so behandeln und ihn noch einmal viel auf Holz schneiden, bis er ausgetobt hat. Findet man dann, daß er bezähmt ist, so kann er weiterhin nach der Acgel behandelt, und viel auf Anoten oder Frucht-

^{*)} Der 3mergbaumschnitt ift in Frankreich zuerft in Aufnahme gekommen und geubt worden, und ift als ber beste und ber Ratur gemäßefte befunden und angenommen; Quintinye und du Hamel haben fich seit 100 Jahren besonders um ihn verdient gemacht. - Rach diefer Methode ift unter andern bie Regel, daß der-Baum alle seine Früchte an fuggen Solz tragen foll (movon weiter unten mehreres.) Bu dem Ende merben bie ju Brucht bienlichen Befte furg, auf menige Augen, geschnitten. Das gilt aber nur bep ausgebilbeten 3mergbaumen bes Rernabstes, die ihr Spalier ober fonftige Figur binlanglich befleiden und ihre völlige Eragbarfeit erlanget, und alfo, fo an sagen, in ihrem mannlichen Alter keben. In der Jugend aber, Da fie noch vielen wilden Erieb baben, muffen fie vielfältig au = Ber der Regel behandelt und mancher Zweig lang belaffen merden, ber furs geschnitten merben mußte; wenn ber Baum foon in feiner Ordnung und Ausbildung mare. hierhen muß fic die Rlugbeit des Gartners üben, wie Die des Erziehers der Jugend.

holz geschnitten werden. — Daher kommt es, daß ein solscher Zwergbaum auf Wildling ein oder zwen Jahre, oder bep einem sehr wild treidenden wohl dren Jahre später trägt. Dies wird aber in Zukunft wieder reichlicher eingebracht; der Baum wird größer, schöner, gesunder, und liesert wegen seiner Arast größere und mehr Früchte.

Zuweilen kommen ben einem Zwergbaume solche Umfande zusammen, daß er einen dem Anschein nach unbezwinglichen Trieb in Laubholz außert, wenn er z. B. fehlerhaft veredelt und als eine von Ratur fark treibende Sorte auf einen farktreibenden Wildling okulirt ift, wenn er auch in einem triebigen Boden und in gunftiger Gonneulage sicht. Alsdann ift eines der folgenden Mittel sehr diculich, und das lette unschläar, seinen wilden Trieb zu maßigen und ihn zum Tragen zu bringen. Entweder verflute man ein Jahr lang seine Aeste gar nicht, und schneide lieber die unschicklichen Mefte ganz weg; ober man binde seine lang geschnittenen Zweige getrummt an, wie man an ftarktreihenden Weinftoden mit Bogen zu thun pflegt, die dann die meisten Früchte ansetzen, so, daß benm Uebermaaß dieser Bogen endlich der Weinstock gar entfraftet wird. Durch eine solche schiefe Lage und Krummung wird ein langsamerer Umlauf der Gafte bewirkt, als derjenige, welcher Tragaugen und Früchte bringt. Deswegen treiben auch die Bogenreben die meiften Trauben. Uebrigens zeigt fich der Trieb des Safts in den unterschiedlichen Augen eines Bogens in folgender Ordnung: der ftar! ie Trieb geht in den Knopf, welcher am bochsten im Bogen steht; er giebt den ftarksten Zweig. Die anbernt werden immer schmacher, je weiter sie von jenem ab Liegt der Zweig flach und gerade aus, so wird fteben. der Zweig aus dem auffersten Auge der fartste; die übrigen zurücksehenden nehmen immer ab, je weiter fie fich vom Ende des Zweigs entfernen. Die Augen, welche über fich sichen, treiben gemeiniglich starter, als die unten gegen die Erbe zu blickenden. Wenn alfo bas lette Auge auf der untern Seite, und das vorlette auf der obern steht, so wird dieses einen stärkern Zweig austreiben, als das am Ende unter fich flebende.

Wollen aber diese erwähnten benden Mittel nichts

helsen, einen Baum zum Fruchttragen zu bringen, so lasse man nur ganz oben am Baume einen Ast gerade in die Höhe austreiben, bilde oben an demselben eine Ar: von Krone, und schneibe den untern Baum regelmäsig fort; schon im zwenten Jahre wird er Früchte genug tragen, und sein Trieb wird gemäßigt senn. Alsdann kann man das obere Bäumchen, den in die Höhe gegangenen Uk, absschneiben.

§. 10.

Schitt des Zwergbaums überhaupt, nach seiner Bildung und bep seiner Tragbarkeit.

Ben dem Schnitte eines erwachsenen und tragbaren Zwergbaums muß zuerst das Augenmerk auf die Holzweige gerichtet werden, die wesentlichsten Theile des Baums und die Mutter aller andern Zweige. Wan muß trachten, stets eine hinlangliche Anzahl derselben von der besten Beschaffenheit zu haben. Man fängt unsten am Baume an, und schneidet die schönsten und besten am Saume an, und schneidet die schönsten und besten am Ende des letzten Schnitts hervorgesommenen Holzzweige 5 bis 12 Zoll lang, je nachdem der Baum schwach oder start treibt. Birnbaume auf Wisolingen, die noch kark treiben, können wohl 14 bis 15 Zoll behalten. Da sich hier aber nichts Gewisses sessises sessises sessises soll und Unfangsgründe zum Zwergbaumschnitte noch folgende Regel merken:

Ein farter, flüchtig wachsender Baum muß lang, und ein schwacher turz geschnitten werden. *)

Unterhalb muß man alle schwache und ganz geringe Zweige wegnehmen (wenn sie auders nicht unentbehrlich find, um leere Plate auszufüllen, oder solchen Platen zuporzukommen.) Sp bleibt der Sast in wenigen farken Ne-

P) Die Bedeutung des langen oder kurgen Schnitts bestimmt die Starke pder Schwäche eines Baums. Wenn man einen Zweig ben einem ftarktreibenden Baume 10 bis 12 Zoll lang läßt, so ift er lang geschnitten. Ben einem schwachen Baume aber ift das Reis, auf 6 Zoll geschnitten, eben so lang. Ben dem starken aber ift 6 Zoll ein kurzer Schnitt; bep dem schwachen 2/3 bis 4 Zall.

seine Wirkung nicht hindert, sondern unterhätt und vermehrt. Bon dem Fruchtholze unten herum läßt man nur so viel stehen, oder schneidet nur so viel auf Auvten, als zur Besehung des Baums nothig ik; die schwachen Fruchtweige, die nichts tüchtiges ernähren könnten, schneidet man hinweg.

So wie man nun benm Baume vom Schneiden des untern Theils gegen die Mitte kommt, so schneidet man ichwächere Zweige zu Holz, nämlich von den mittelmäßigen die stärkken. Diese werden aber auch kürzer geschnitzen

ten, als die untern.

Oben am Baume schneibet man anch nicht wie unten den farken am Ende des letten Schnitts hervorgekommenen Zweige zu holz, auch nicht den schwächken
unter den benden farkken, wie in der Mitte des Baums;
sondern man verlürzt den lettern Schnitt eines mittelmäsigen, am besten Orte stehenden und recht gut beschaffenen
Zweiges, den man unter denjenigen anssucht, die unter den
karken keben. Solche Zweige sehlen selten nnter den im
vorigen Jahr geschnittenen ben einem gesunden und lebhasten Baume. Diese mittelmäßigen Zweige schneide man
zu holz, sie mögen Fruchtsnotten haben oder nicht. Durch
Wegnehmung der oberken Zweige werden sie start genug
werden, weil der meiste Saft sich in die Hohe begiebt und
daselbst am meisten wirst.

Bas nun aber das Fruchtholz betrifft, welches oberhalb kehen bleiben und aufgeschuitten werden soll, so darf es nach der Beschaffenheit des Baums so viel senn, als es ohne Unordnung zu verursachen senn kann; nur darf der Baum nicht durch die Fruchtbarkeit des vorigen Jahres

erschöpft worden senn und Rube nothig haben.

Mue salsche Polzzweige und Wasserschoffen nimmt man da weg, wo es nicht bochk nothig ift, sie auzuwenden und anders zu behandeln. Bep den ausgewachsenen Bäumen brauchen fie nicht mehm als vorhin die noch jungen und triebigen Bäume auf Stumpen geschnitten zu werden.

§. 11.

Bon ber Beit, bie Swergbaume ju befcneiben.

Sobald der Baum seine Blatter abgeworfen und sein Saft fich durch die Kalte verdickt hat, so gerath er in eine Art von Schlaf und Unempfindlichkeit. Man kann ihn daher fo lange, dis der Saft wieder in Bewegung und in Trieb tritt, nach Gefallen behandlen und den ganzen Win= ter hindurch schneiden. Seine Fruchtäugen find, zumal am Kernobst, immer kennbat. Da aber bieweilen ein frenger Froft ben den außersten Augen eines geschnittenen Aweiges mehr eindringen ober einige Austrocknung verursachen kann, so ift der Marg etwas rathsamer zu diesem Geschäfte. Ben Baumarten hingegen, die ein lockeres Mark haben, wie ben den Pfirschen (wovon aber im folgenden Kap. besonders gehandelt wird,) halte ich es burchaus nicht für zuträglich, fle vor Mary zu beschneiden. Auch vom Kernobst sollen frisch ansgesette Baume, weder hochstämmige, noch Zwergstämme, vor März beschnitten werden.

§. 12.

Wom Unheften ber beschnittenen Baume, und vom imerten Deften.

Daß die Zweige ber beschnittenen Spalierbaume sogleich ben oder nach blesem Geschäft ordentlich angehef. tet werden, versteht sich von selbst. Hierben lehrt das Ungenmaaf, wie die Aefte gleich weit aus einander fiehend angebunden werden. Seibst die Einrichtung der queerlaufenden Gelanderlatten, die oben auf einen halben Auf Rheinl. Abstand angegeben find, lebrt dieses. Man darf nicht mehrere Reste zusammen in ein Band binden, sondern jeden befonders, damit nicht der Baum an einem Orte zu buschig und am andern zu blos fen. Die Zweige follen nie fich freugen, ober über einander weggehen, wenn es nicht die au-Berfte, Roth erfordert, eine Lucke zu bedocken. weilen das Ende eines Aweigs die Latte nicht erreichen, um da angebunden zu werden, so faßt man es mit einem Bande auf und beftet das Ende des Bandes an die Latte. Krummungen und falschen Wendungen der Zweige richtet man durch die Bander gerade, auch die Zweige, die mit bem Ende gegen die Mauer bin feben, an die außere Seite des Lattenwerks. Durchgehends aber muß das Anhesten zierlich, mit Achtsamseit und Sorgsalt geschehen, damit alles schön und regelmäßig zu siehen komme. Daß das Band nicht über ein Auge gehe, daß es nicht allzusest zugezogen werde und die Rinde verleze zc. ist kaum zu erinnern nothig, — Die Bänder zu diesem Auhesten bestehen am besten aus zähen Weiden, sogenannten Bandweiten, die entweder noch grün der im Wasser eingeweicht sind, damst sie zähe wurden und nicht mehr brachen. Bindsäden oder Schnüre taugen nichts, weil sie die Rinde leicht durchsschneiten.

Das zwente Anheften aber, gegen bas Ende det Julius, darf nicht mit Bandweiden geschehen, weil diese für die erwachlenen zarten Reiser zu hart find und fie beschädigen würden, sondern mit Binsen oder Mattenbast u. dal. Uebrigens hat dieses zwente Anhesten wieder zum Iwecke, die neuerwachsenen Zweige in ihre gehörige Ordnung zurichten, sie sowohl vor dem Abwersen des Windes zu üchern, als auch die Zierlichkeit des Spalierbaums zu erhalten. Ja den ganzen Sommer hindurch muß ein jeder loser Zweig nach seiner Ordnung augeliestet werden.

§. 13.

Bom Ausbrechen und Abzwiden der jungen überfiusigen Eriebe und ber entbehrlichen Augen.

innert worden, wie zuträglich das Ausbrechen und Abzwiden der jungen Triebe und das Abdrüden
der entbehrlichen Augen ben allen Arten von Zwergbäumen sep. Es ist nicht nur höchst vortheilhass ben dem Steinobst, rornehmlich ben den Pfirschen, sondern auch benm Kernobst. Man erspart dem Baume nicht nur vielen Saft, den er unnützt in die Zweige, die dach aus Frühjahr weggeschnitten werden müßten, verschwendete, verbindert manche ihm da gemachte Bunden und viele Mühr benm Beschneiden, sondern der Baum wird auch leichter in seiner Ordnung und sein Safttrieb in mehrerer Gleichweit erhalten.

Das Ausbrechen der Triebe geschieht hauptsächlich gegen das Ende des Map. Um diese Zeit find die an den ge١.

schnittenen Resen ausgetrickenen Zweige hinlanglich ausgesprosset, um entscheiden zu können, was für die Zukunst zweckmäßig sen; was dann überstüssig befunden wird, das wird mit dem Daumen weggedrückt. Diese Methode ist besser, als das Wegnehmen der Zweige mit dem Messer oder das Ubzwicken mit den Nägeln. Denn ben lepterer Art und ben dem Messer sommen meistens wieder junge Triebe nach; ben dem Abdrücken aber geht gleichsam die Wurzel und der innerste Keim mit hinweg. Es versicht sich aber von selbst, daß alle schon etwas hart gewordene Zweige unit dem Gartenmesser hinweggenommen werden müssen und nicht ausgebrochen werden dürsen, weil dieses sons schälliche Verwundungen und für den Ast, worauf der Zweig sieht, Verletzungen bewirken würde.

Das Abzwicken der jungen Triebe geht zwar hauptsächlich nur die Steinobstbäume an; indessen ist es auch vielfältig ben Kernobstbäumen gut und anwendbar, wenn man entweder zur Zeit des Safttriebes, wo man keinen Ast wegschneiden darf, einen frechen Trieb, ein Wasserschoßze. in seinem Triebe mäßigen und aufhalten, oder wenn man von einem Zweige Neventriebe haben will ze. alsdann zwickt man entweder nur die äußerste Spize des Zweigs, oder bis zum fünsten oder sechsten Blatte ab.

Das Abschieben oder Abbrücken der unnüten Augen mit dem Danmen leistet eben die Dienste, als das Ausbrechen der jungen Triebe, wenn im Frühjahr oder ben dem Schnitte solche Augen weggeschafft werden, die am Baume unrechtstehende, überstüssige oder schädliche Zweige austreiben wurden. Durch dieses Zuvorkommen werden ebenfalls dem Baume viele Safte erspart und Wunden verhütet.

Alle diese Verrichtungen erfordern aber eben so viele Kenntniß, Nachdenken, Ausmerksamkeit und Ersahrung, als der Baumschnitt selbst. Benm Schnitte kann man ein Verssehen oft noch nach der Hand verbessern; wenn aber ein nethiger Zweig, ein nüpliches Auge ausgebrochen ist, so ist es verloren. Wer daher noch keine Uebung darin hat, der breche nichts mit zweiselhasten Gedanken ab, ohne überzengt zu senn, daß es ein schädlicher oder ganz unnüber Zweig sen; z. B. solche Augen oder Zweige, die gegen die Mauer

Stamme kommen, wenn fle nicht nothig find, leere Plage auszufüllen, oder Zweige zu ersetzen, die durchs Tragen geschwächt sind; ferner die doppelt und drepfach aus einem Knoten kommenden, von denen man nur den besten gebrauchen kann. — Das Ausdrechen der Früchte vom Fern obst lasse man bis zum Junius und Julius, wo der Vaum seine überstüssigen Früchte selbst fallen läßt; auch Wind und Wetter vermindert sie oft hintanglich.

Drittes Kapitel.

Ausübung und Vorzeichnung des Schnitts der Zwerghäume von Kernobst.

5. 1.

Borerinnetung.

Um die in den vorhergehenden Kapiteln gegebenen affgemeinen und besonderen Regeln vom Zwergbaumschnitte des Rernobftes für die Ausübung einigermaßen zu erlautern, und etwas anschaulich zu machen, so habe ich dazu einige Zeichnungen geliefert. Ich wählte dazu meiftens Ppramiden von Mepfeln und Birnen, theils auf zwergartige Mutterfamme, theils auf farttreibende Wildlinge veredelt. Solche Poramiden nehmen den wenigsten Ranm ein, und der Schnitt ift im Grunde derselbe, ben dieser oder ben jener Figur. Auch find fie hier nicht eigentlich nach ber Natur gezeichnet, ringsum mit 3weigen befleibet, weil es jest nur auf die Dentlichkeit ber turgen Erklarungen von ben Ursachen ankommt, warum so und nicht anders geschnitten Die vordern und hintern Aefte find gleichsam auf die Seiten gedrängt, weil sonft wegen ber vielen Zahlen Undentlichkeit und Berwirtung entstanden mare.

Die Mufter find oft mit Vorsatz unvollkommen augesführt, mit Fehlern in vorjährigem Schnitte oder in ihrem Wuchse überhaupt, um zeigen zu können, wie auch Fehler

su verbessern find, die oft der geschickteste Gariner aus Unvorsichtigkeit oder Eilfertigkeit begeht, und wie nicht jeder Stamm, zumal auf zwergartige Wildlinge veredelt, bep allem Fleiß des Gartners seiner Erwartung entspricht und seine Hoffnung erfüllt.

9. 2.

Borzeichnung des Schnitts einer tragbaren Birnppramide auf Quitten. Taf. III. fig. 1.

- 1 sig. 1. Taf. III. ist ein Holzast mit dren Zweigen; a wird auf dren Augen zu Holz geschnitten. Die übrigen Zweige fallen ins Messer.
 - (Weil ber potishrige Schnitt ju lang mar, und wenn diese Zweige stehen blieben, eine unförmliche Lange dieses untern Aftes entsteben und die Pyramidalgestalt verdorben warde, so werden sie weggeschnitten.)
- 2 hat vier Zweige. Der erste wird zu sechs Augen geschnitten, (— sonst nur auf vier Augen. Weil aber neben dem Stamme Holz nöthig ist, so mussen mehrere Aeste angezogen werden, um die Lücke zu bekleiden.) Der zwente wird auf Knotenholz geschnitten; der dritte auf laufend Holz zu vier Augen; der vierte fällt ins Messer.

3 hat dren Zweige; a ist ein Bluthenkopf; b wird zu Knotenholz auf dren Augen geschnitten; c auf vier

Augen zu Holz; d fällt ins Messer.

4 sind zwen Aeste, welche auf vier Augen zu Gabelholz geschnitten werden.

- (Nach der Regel des französischen Schnitts mußte der Zweig a auf Knoten zu Frucht geschnitten werden; weil hier aber wegen Blose Holz nothig ift, so werden bende Aeste auf Holz geschnitten.)
- 5 wird an dem kleinen Aestchen abgeschnitten, damit das Aestchen zu einem Holzaste Trieb bekomme.
 - (Weil Holz in der Gegend nothig ift. Sonk murde das kleine Mettden zu Fruchtholz geschnitten und das andere zu laufend Holz. Es steht jedoch dahin, ob es einen Holzmeig mache.)

Mun folgen fünf Traginospen.

6 ein verunglückter Aft, der fast am Stannne abgebrochen wurde. Es ist zu erwarten, ob da aus einem schlafenden Auge noch ein Reis entstehe.

7 ift ein kleines Fruchtholy das zu Leitholz verwendet und

auf dren Angen geschnitten wird, weil es darunter tabl if.

- 8 ein Holzast mit dren Tragknospen, wird zu Holz auf dren Augen geschnitten.
- 9 ift ein eben folcher Mit.
- 10 ein laufend Holz, das auf dren Augen geschnitten wird.
- 11 ein laufend Solz auf dren Augen.
- 12 Desgleichen.
- 13 der Zugaft welcher auf seche Angen gesett wird.
 - (Eigentlich sollte er nur funf Augen behalten. Weil aber ber Schnitt vom vorigen Jahre bas Anie dahin macht, so muß das oberfle Auge, bas die Verlangerung bes Zugastes bilbet, auf den Schnitt zu fiehen, um die senkrechte Gleichheit zu halten.)

§. 3.

Beschreibung bes Erfolgs bepm vorhergehenden Schnitte, und Borzeichnung bes Schnitts eben dieser Biruppramide im folgenden Jahre. Taf. 111. fig. 2.

- 1 fig. 2. ist der im vorlgen Jahre auf dren Augen geschnittene Aft, welcher zwen Zweige getrieben hat. Das mittelste Ange blieb schlafend. (Die Zweige sind schwach, weil der Baum oben zu viel Zug bekam.)
 - wird auf vier Augen zu Holz geschnitten, (welches zuse fünstiges Jahr zu Gabelholz geschnitten wird, weil Holz nösthig ift.)
 - b fallt ins Deffer, (weil es nach dem Stamme ju fieht.)
- Bon 2 hat der erste Zweig a sich zu Tragholz angelassen, (weil der Zug zu statt oben hinaus gieng.) Dieses bleibt, und bekommt aufs Jahr Frucht. b war zu Knotenholz geschnitten, und bekommt auf folgendes Jahr Bluthe, und zwar gewisser als a, weil es junges Holz ist.
 - war auf vier Augen geschnitten, davon blieben zwer schläfend. Die auffersten Augen trieben die Zweige auch e.
 - d wird wirb auf vier Mugen ju Solz geschnitten.
 - (Stånde diefer Zweig auf der andern Scite, oder ware der Baum auf Wildling veredelt und nicht auf Quitten, wo er ohnehin gern Erucht ansest, so wurde diefer Zweig auf Anoten zu Erucht ge-

schnitten. Weil er aber gut zu Holz auf der nothigen Seite taugt, so wird er zu Holzweig geschnitten.)

e wird auch auf vier Augen zu Holz geschnitten, also wird hier ein Gabelholz gemacht.

- Ben 3 trägt a dieses Jahr Frucht. b war auf dren Augen zu Anotenholz geschnitten; weil nun aber in dieser Gegend Holz nöthig ist, so wird er auf fünf Augen zu lausend Holz geschnitten. c war auf vier Augen zu holz geschnitten, und wird nun wieder auf vier Augen zu lausend Holz geschnitten.
 - (Weil dieser Zweig viel ftarker als b ift, so wird c ein Auge wenisger geschnitten, damit b besto gewisser zu Holz und nicht zur Frucht sich anlegt. Denn so geht der Saft mehr nach dem langen Zweige.)
- Der Ast 4, der auf Gabelholz geschnitten war, trieb vier Zweige. a wird hier zu Holz geschnitten auf vier Augen. b ein Fruchthölzlein bleibt ganz und wird oben geknickt, damit das änßerste Auge nicht austreibe, sondern das Aestchen sich in sich selbst verstärke, und desto gewisser Bluthenknöpfe bilde; e wird auf Knoten, und dauf vier Augen zu laufend Holz geschnitten.

Das Traghölzchen 5 wurde versucht, im vorigen Jahre zu treibend Salz zu machen; es hatte aber dieses Jahr

Frucht angesett.

Von den fünf Tragaugen ließ sich das dritte x ohne Schuitt zu Holz an, welches hier wegen der Bloße wohl zu statten kommt. Es wird nun auf vier Augen zu lausend Holz geschnitten.

Der Stumpen 6"vom abgebrochenen Afte wurde durr; er

wird weggeschnitten.

Der Aft. 7 machte es wie 5; er wurde Blutheholz.

nun auf vier Augen zu laufend Holz geschnitten.

Das mittlere Auge 8 blieb schlasend. a wird zu Knotenholz auf dren schlasende Augen geschnitten; bzu dren Augen auf laufend Holz. — Die übrigen Tragholzchen bleiben.

Von destaren Tragaugen 9,ist a zu einem Holtzweige ge-

wachsen; er wird nun auf Anotenholz zu dren Ausgen geschnitten; hauf vier Augen zu laufend Holz. — Der Stopel, an welchem die benden außersten Ausgen zurückgeblieben waren, (weildas unt. sie Auge Karktrieb.) wird weggeschnitten, weil da kein Zweig mehr hervorkonimen könnte.

Bon 10 hatte das außerste Auge start getricken, die bintersten benden blieben schlafend. — Jenes wird auf drev Angen zu lanfend Holz geschnitten.

Eben so ift es ben 11.

Bon 12 hat das außerste Auge start getrieben; es wird nun zur Spipe genommen mit dren Augen; die alte Spipe fällt ins Messer.

(Es wird aber nicht nur diese alte Spipe weggenommen, sondern auch der neuen werden nur dren Augen gelaffen, damit unten der Baum mehr Rraft bekomme, und die untern Reiser in Wuchs gesetzt werden, auch besonders, damit die Gabelhölzer nicht zu Frucht, sondern zu holzweigen anschlagen.)

§. 4.

Borzeichung bes Schnitts einer jungen Bwergppramide auf farktreibendem Birnwildlinge. Taf. III. fig. 3.

Her iff: 1 ein Poljast, welcher auf sechs Augen geschnitten wird.

2 ift dasselbe.

3 ift ein Holzaft auf vier Augen.

4 ift ein Holzast mit einem Fruchtaste, der unvermuthet aus dem schlasenden Auge kam (ein Beweis seiner Arast.); der Fruchtast a wird auf drep Augen zu Frucht geschnitten und b zu lausend Holz auf vier Augen, oberhalb dem vorjährigen Schnitte.

Der Holzaft 5 auf vier Augen.

(Die schlafenden drep Augen können auf Jahr Frucht ansetzen, welches aber nicht zu verburgen ift. Segen sie nun Frucht an, so wird im Fruhjahr der Schnitt auf vier Augen eben so gemacht.)

6 ift ein Holzast mit einem Fruchtzweige. Der Holzast wird gehörig auf vier Augen geschnitten, dem Fruchtasse aber wird nur oben die Spipe abgekneipt.

(Beil jener bem Fruchtholze ben überfiufligen Saft ableitet, so muß

dieses aufs folgende Jahr Frucht ansenen. — Rach dem franzofischen Schnitte mußte der Fruchtast auf drev Augen geschnitten werden. Allein ben dem starken Triebe des Baume mare es hier ungewiß, ob nicht Holz aus den schlafenden Augen kame.)

7 ist laufendes Holz auf vier Augen.

8 ist dasselbe, so wie auch 9, 10, 11 und 12.

- 13 ist die Spite oder der Leitast; er wird auf zehn Augen geschnitten, die alle auf Holz gearbeitet werden.
 - (Es werden also dem Baume, meil er frech, und unten zu Fruct geschnitten ift, vier Augen mehr aufgefest; sonst konnte er seine Gewalt nicht ausüben. Bon diesen zehn ausgetriebenen Anoten wird sedem das außerste Auge weggebrochen.)

Sollte nun die Bluthe zu Grunde gehen, folglich der starke Saft nicht durch die Frucht verzehrt werden, so muß man den Baum das folgende Frühjahr, eben so wie diesmal behandeln und schneiden. Hatte er aber vier bis fünf Früchte, so wird im Schnitte ein Ange abgebrochen. Wenn er sonst wieder so hoch geschnitten würde, so würde er unten kahl werden.

§. 5.

Beschreibung des Erfolgs von dem parhergehenden Schnitte, und Vorzeichnung des Schnitts eben dieser Birnppramide im folgenden Jahre. Taf. III. fig. 4.

Ein erst dieses Jahr aus dem alten Holze ausgetriebener Zweig x, (ein Beweis vom ftarken Trieb des Baums) wird

auf fünf Augen zu laufend Holz geschnitten.

Der vorjährige auf sechs Augen geschnittene Aft 1 hat drep Zweige getrieben. 2 wird zu Knotenholz geschnitten auf zwen Augen; b zu laufend Holz auf vier Augen und c fällt ins Messer.

Der Uft 2 hat einen Zweig getrieben und ein Blutheauge.
— Jener wird nun auf dren Augen (weil der zwepte

Schnitt etwas lang war) geschnitten.

Ben dem voriges Jahr auf vier Angen geschnittenen Afte 3 hat das hinterste schlasende Auge einen Blutheknopf angesetzt, und dren Iweige getrieben. — a wird in Knownholz geschnitten; bist ein Fruchtholz, das (außer der Regel) ganz bleibt, und nur oben an der

Spipe geknickt wird; o wird auf dren Augen zu laufend Holz geschnitten; dist ein seines aus dem alten Holz getrichenes Fruchtholz. Es bleibt (außer der Regel) ganz, und wird nur oben geknickt. *)

Der Holzak 4 mit seinem Fruchtaste hat jeder zwen Zweige getrieben; a, ein seines Fruchthölzchen, bleibt ganz; b wird zu Knoten geschnitten; c auf drep Augen zu

laufend Holz: d fallt ins Meffer,

Der Aft 5 bat zwen Zweige getrieben; a wird zu Knotenhol; geschnitten; b zu laufend Solz auf dren Augen. Ben dem Afte o hat der Fruchtzweig a teine Frucht angesett; et muß wegen des Karten Triebes des Baums noch ein Jahr fiehen bleiben, und zwar so lange, bis am Anotenholze Bluthe iff. (Denn, wie vorbin in der Anmerkung gemeldet, nur fo lange, bis tas Anozenholy tragt, bleiben die langen feinen Fruchizweige, weil fie den überfüsstgen Saft einnehmen; fie find an fic außer der Regel. Sie werden aber fasurt, wenn ber Baum in Ordnung ift und auf Anoten tragt. - Bep einer flugen Erziehung fieht man einem feurigen Temperament eines. Rindes mandes nach, um fein Beuer nicht niederzuschlagen, welche Rachficht aber bep feiner weitern Ausbildung gegen Die Regel Der Erziehung mare.) Das feine Fruchthölzchen b. bleibt auch anger der Reael wegen des farten Triches gang; es bekommt aufs Jahr pufehlhar Pinthe. c wird zu laufend Holz

^{*)} Was am Zwergbaume außer ber Regel geschnitten ober gelaffen wird, geschiebt nur fo lange, bis ber Baum feine Ordnung und einen gemäßigten Trieb hat, alfo hauptsächlich in feiner Jugend, mo er vielfaltig noch einen fturmifden Trieb feines Safts außert. Dan lagt ibm j. B. viel ober weniger feine Soliden gur Frucht gang und unbeschnitten, damit er feinen Saft pertheilen tonne und nicht veranlagt merde, verunftaltende geile Triebe und Wafferfcoffen ju bilden, fondern Grucht anfege, die feinen Trieb am beften maßigen. Dadurd wird fein Beuer gemaßigt, aber nicht etftidt. Daß man ihm folde Fructafte gang und unbefchnitten laft, mare bep einem gemäßigten Triebe und wenn ber Banm in feiner Ordnung, in volliger Trag. barfeit und im rechten Alter ift, gegen die Regel; er muß bann namlich feine Fracte am Anotenholze tragen; und feine gange Zweige ju Frucht lagt man bann mehr. Daher merben auch diefe gelaffenen gangen Fructaftden ju feiner Beit als unregelmäßig wieder meggeschnitten.

Ĺ

è,

auf dren Augen. Tift ein aus dem schlasenden Auge unvermuthet entstandenes Fruchtholz, das ganz bleibt.

Bey dem auf vier Augen geschnittenen Afte 7 giong nur das außerste Auge aus; es wird auf vier Augen wieder

ju laufend Solz geschnitten.

Der Uft 8 hat defto ftarter getrieben; a wird in Anotenholz auf zwen Augen geschnitten; b zu laufend Holz auf dren Angen. — Das Uebrige mit dem Blutheknopfe fallt ins Meffer, weil bier Solz nothig ift.

Bon 9 bekam x ein Tragauge. a wird zu Knotenholz ge-

schnitten; b zu laufend Holz.

Bon 10 wird a zu laufend Holz geschnitten. Das Uebrige mit dem doppelten Zweige faut ins Meffer.

Auch ben 11 wird a zu laufend Holz auf dren Augen geschnitten; bas Uebrige fällt ins Meffer.

(Wenn der Baum diefes Jahr hanfige Blutheaugen fur bas jufunftige Jahr an ben außer ber Regel fteben gebliebenen Bolgchen anfest, fo wird biefer Aft is aufs folgende Jahr gur Spige genommen, und bann bas Uebrige barüber meggeschuitten, weil man den Beweis hat , daß der Safttrieb des Baums in seiner gemäßigten Ordnung ift.

12 kommt zu laufend Holz auf dret Augen.

Bon den im vorigen Jahre der Spipe gelaffenen zehn Augen des 13 haben die unterften feche wieder Bluthen-Inopfe angesett; die übrigen find in Zweige ausgeschlagen.

Ru laufend Holz auf zwen Augen kommt auch 14.

Das eine kleine Fruchtholz 15 wird zu laufend Holz auf drep Augen geschnitten. (Davon wird aber nur eins machsen.) 16 wird zur Spipe oder als Leitast genommen und auf fünf Augen geschnitten. Das Uebrige fällt ins Meffer.

§. 6.

Borgeichnung bes Gonitte einer Aepfelppramibe auf Parabiesaffel. Taf. III. fig. 5.

Der Holzast 1 mit alt Holz wird auf drep Augen zu laufend Solz geschnitten.

Mit 2 und 3 ift es eben so.

Bon dem regelmäßigen Gabelholze 4 wird a zu Knoten

auf zwen Angen und b zu laufend hotz auf dren Augen geschnitten.

Der Poljast 5 wird auf vier Augen zu Holz geschnitten. Bon dem Gabelholze 6 mit zwen Blutheknöpfen wird a zu Knoten geschnitten und b auf drep Augen zu Holz.

Der Holjaft 7 gleichfalls auf dren Angen.

k und & ift ein Gabelholz. — (Dieses ficht nach der allgemeinnen Regel sehr gut, weil das feine Dolz unten steht, und weil in den karken Un mit dem alten Holze der meiste Saft gebt, in den untern aber ein gemäßigter Zufuß zur Ausenung der Frucht. Daher kann der untere seine, dem Gramm nächste Aft auf Fruchtsnoten, und der flärkere auf drep Augen zu holz gesschnitten werden, wo man denn gewiß Frucht erwarten könnte, welches aber zweiselhaft wäre, wenn die Gabeläste umgemandt ständen. Wenn dies märe, und der seine Aft stände oberhalb dem stärkern, so mußte das obere dunne Reis ein Auge länger geschnitten werden, um den Zug des Sasts in sich zu leiten, und in holz auszutreiben. Das dickere unten stehende aber müßte um ein Auge fürzer, folglich auf Anoten zu Frucht gesschnitten werden.

Der Soljak 9 ift auf bren Augen jn schneiben.

Bon dem nicht ganz regelmäßigen Gabelholze wird das untere dicke zu einem Anoten geschnitten, das obere schwache zu Holz.

(Das schwache feine Hölzchen mare Aragholz, wird aber auf Holz geschnitten; es fieht aber dahin, ob es Holz hervorbringt. Sest es einen Fructknoten, so schadet dies nicht, weil Polz hinreichend oben fieht.)

Der Holjak m kommt auf dren Augen.

Der Holzast 11 auch auf drep Augen; 12 ebenfalls.

Der Holzast 13 wird auf einen Anoten von dren Augen geschnitten, und zwar nicht auf Frucht, sondern blos um Holz zu erwarten.

(Denn weil hier der Baum etwas tahl ift, so muß er den obern Busch verlieren, und über diesem Anoten abgeworsen werden, so schöne Früchte er auch voriges Jahr daran getragen hat. — Eigentlich sollte der Zweig zu jum Leitast genommen und zur Verstarfung des untern Theils des Baums an diesem abgeworsen werden (wo er denn auf stehs Angen geschnitten werden mußte); da er indessen zur Lehre dienen kann, wie es sich wir dem aus dem Anoten wachsenden Holz verhalte besonders aber, da dieser Rnoten von drep Augen den aussten Sast in saxtem Maasse

bekommt, und er einen guten und noch ftarkern Aft, als jest der Leitast ist, geben kann, so mag man ihn oben abschneiden.)

9. 7.

Beschreibung des Erfolgs des vorhergehenden Schnitts und Vorzeichenung bes Schnitts eben dieler Aepfelppramide auf Paradiesapfel im solgenden Jahr. Taf. 111. fig. 6.

Der Aft 1 hat ein regelmäßiges Gabelholz gemacht, wopon a auf Anoten zu Frucht, und b auf drep Augen

zu laufend Holz geschnitten wird.

Der Ast 2 hat dren Zweige ausgetrieben, wovon a zu Knoten auf zwen Augen; bauf vier Augen zu saufend Holz geschnitten wird, und c ins Messer fällt.

Bon 3 hat das hinterste Auge a hier (außer der Regel) das stärkse Gewächs gemacht und wird nun auf vier Ausgen zu laufend Holz geschnitten; b hat sich zu Frucht-holz gemacht; o wird wegen der Belleidung (außer der Regel, da es in anderem Verhältniß Anotenholz gehen sollte) auf Zugholz mit drep Augen geschnitten.

Das hinterste Auge 4 blieb schlafend; das zwente machte ein Blutheauge und das äußerste ein laufend Holz. St wird auf drep Augen als ein simpler Holzast ge-

schnitten,

- Das hinterste Auge 6 trieb a, welches zu Anptenholz mit zwen Augen geschnitten wird. Das folgende Auge blieb schlafend. b wird auf laufend Holz geschnitten (außer der Regel. Denn nach derselben häuse er, als ber sinem Baume auf nicht kark treibendem Paradiessiamme, zu saufend Holz geschnitten werden, und der folgende ins Messer falsten sollen, weil schon dahinter ein Anotenholz ist; weil aber der Baum doch ziemliche Arast zeigtz so kann er es vertragen.) C fällt ins Messer.
- Won b haben die benden Tragangen an sich in Holz verwandelt und werden nun zu Knoten auf dren Augen geschnitten; b ein Traghölzchen aus dem schlasenden Auge bleibt ganz; c wird zu Zugholz auf dren Augen geschnitten; d fällt ins Wesser.

Von 7 hat nur das außerste Ange getrieben; der Iweig wird auf deep Augen zu lanfend Holz geschnitten.

k hat einen Blutheknopf aus dem Anotenholze angesett,

und das Gabelholz einen laufenden Aft und ein Frucht-

holz getrieben.

Bey dem Afte 8 hat das Anotenholz einen Blütheknopf ans dem schlafenden Auge getrieben. 2 wird zu Anotenholz auf 2 Augen, b ebenfalls, und c zu laufend Holz auf dren Augen geschnitten.

Die Tragknospe xx, welche sich in einen Holzask perwandelt hat, wird da wegen der Blose auf drep Pugen

zu laufend Solz geschnitten.

Von 9 hat fich das außerste Auge zum Fruchtauge gemacht;

die andern bleiben schlasend,

Das untere starte Holi 10 hat laufend Holz gemach:, das obere schwächere ein Bluthauge und ein Fruchtholz. Dieses a wird nun auf Anoten auf schlafende Augen geschnitten; b zu laufend Polz auf drep Augen; a fällt ind Messer.

Von dem Gabelholze m wird a jum Anoten und b jum

laufenden Solze auf dren Augen geschnitten.

Die henden hintersten Augen 11 blieben zuruck. Das äußerste trieb einen Zweig, der auf drep Augen zu laufend Holz

geschnitten wird.

- 12 hat bren Zweige getri-ben. a wird zu Anotenholz geschnitten; b ebenfalls zu Anotenholz. (Wird aber doch, weil der Sast am kärksten oben hinaus treibt, Sugdolz geben.) c wird zur Spipe oder zum Leitaft genommen und auf vier Augen geschnitten.
 - (Weil das vierte Auge gerade nach dem ahzuschneihenden hauptjugast hinkeht, so wird die Spite regelmäßig abgeschnitten. Stände
 aber das Auge hinten hinans, so miste das dritte Auge (bep einem auf Wildling veredelten Baum das fünfte Auge) jum letten
 genommen werden, damit die Perlangerung des Zugastes hinem
 auf den Schnitt zu stehe und die senkrechte Bleichheit mit dem
 Schaft berstelle.)
- Da der Uft 12 sich ftarker als die Spipe gemacht, und dieselbe geschwächt hat, so fallt nun 13 ins Messer-

Viertes Kapitel.

Vom Schnitte und von der Behandlung der Zwergbäume des Steinobstes, besonders der Psirschen.

.5. 1.

Bom Zwergbaumschnitte bes Steinobfies überhaupt, und ber Pfir-

Der Schnitt der Steinobst. Zwergbäume ist von dem Schnitte des Rernobstes in vielen Studen febr verschieden. Diese Urt Obstbaume haben eine gang andere Natur. Ihr Wachsthum ift febr lebhaft und oft ungefum. Sie machsen geschwind, bluben sehr fruh und bringen schneller und baufiger Früchte als bas Kernobk. Die Wunden der lettern verwachsen auch viel geschwinder, und ihre Wunden find nicht so gefährlich, als die der Steinobstbaume. Wenn auch ben lettern im Schnitte etwas versehen worden ift, so läst sich dies leichter wieder in Ordnung bringen; ben bem Steinobst aber ift und bleibt es verdorben, wenn man einen groben Fehler gemacht Wir haben zu Anfange des 1. Kap. dieses II. Theils in einer Unmerkung einen Wint gegeben, wie verschieden auch das Entwidlungsvermögen und die Natur benm Steinobste von der des Kernobstes sen, und wie sehr ben jenein schon wieder unter fich selbst modificirt. Hat das Fruchtauge ben dem Kernobst 2, gewöhnlich 3, auch wohl bep manchen Gorten 4 und 5 Jahre nothig, sich völlig aus. gubilden, so bluft das Steinobst am einjährigen Solze, namlich am vorjährigen Sommertriebe, und seine Fruchtaugen daran werden im ersten Sommer, und zwar nur von Johannts an, ausgebildet. Seine Fruchtzweige machen kein Anotenholz oder Ringelholz mit schlafenden Augen, die fich nach und nach entwicklen, sondern ihre Bouquets und an einander figenden Fruchtaugen, die auf der Spine ein einziges Laubauge haben (von welchem aber die künftige Fruchtbarkeit dieser Fruchtvorrathe abhängt),

1

verlängern sich jährlich etliche Jahre lang um einen Nagel breit und setzen vollkommen ausgebildete Fruchtaugen an.

Indessen hat das Steinobst in Ansepung seiner Fruchtaugen verschiedene Mobisteationen unter einander, welche man wissen und worauf man benm Schuttt dessel-

ben genaue Ruchtcht nehmen umf.

Einiges Steinobst sest alle Fruchtaugen immer neben einem Laubauge an, wo denn meistens zwen Fruchtaugen darneben und in der Mitte ein Laubauge steht, wie
ben allen Pflaumen, und einigermaßen auch ben den Pfirschen, Apritosen und Mandeln. Indessen
haben die Pfirschen ze. auch von den benden folgenden Arten etwas an sich, wedwegen ihr Schnitt die meiste Bebutsamteit rfordert.

Anderes Steinobst hat die Fruchtaugen und die Laubaugen am vorjährigen Triebe vertheilt, und siets ist das Auge an der Spipe ein Laubauge. So ist es mit mancher lep Kirschensorten, wie bep der doppelsen Glassirsche, der Montmorenco, der rothen Mankirsche ze.

Ben manchem Steinobst sten die Fruchtaugen am Jahrestrieh einzeln, und nur ein einziges Laubauge sitt an der Spihe. Dazu gehören auch verschiedene Kirsschensorten, die Bruffelsche Brunn, die Bouquettirsche zc. — Für diese lettere sowohl, als sur die vorherschende Kirschensorten ift ein gewisser Sommerschnitt unzugänglich notbig, wovon wir hernach reden wollen.

Der Schnitt des Pfirschenbaums ist überaus niedlich und finnreich; er ist die hohe Schule für den Aunstdaumgartner, dessen Talent bier den größten Wirstungekreis hat. So bekannt der Pfirschenbaum mit unserm Himmelsstriche ist, so behalt er doch viel Feuer von seinem Baterlande, und einen solchen Eigensum in seinem Wuchs, daß er gar bald erkrankt und abgeht, wenn man seiner Natur zuwider handelt. Man muß daber seinen wilden Trieb einzuschränken wissen, ohne ihn muthlos zu machen, und sein Feuer zu mäßigen, ohne est auszulöschen. Er eschöpft sich bald durch frühzeitiges Tragen und hänssige Früchte; man muß ihn daher in einer gemäßigten Wisselssauseit erhalten, seine Kräste mit seinem guten Wissen Zeisen

natt abwägen, seine Gesundheit und Dauer nie aus dem Geschtspunkte lassen, und ihn überhaupt mit Einsicht und Augheit behandeln. Daben kann er über 50 Jahre alt werden; er reicht uns immer schönere und herrlichere Früchte, je älter er wird. Die Belleidungen der Mauern und Spaliere mit ihm sud die schönsten von der Welt; ein paradiessischer Anblick stellt sich uns ben seinen prächtigen und zugleich köstlichen Früchten dar, die mit ihrem erfrischenden, süsen und reizenden Saste mehr als alle Obsisrüchte erquicken.

Der Pfirschenbaum schickt sich auch zu keinem Zuge besser als am Exilier, und an diesem nur hauptsächlich auf den Gabelzug, weil der ungestüme Trieb seines Sastes nicht besser als durch stets waagrechte Beugung seiner Aeste gemäßigt und in Ordnung erhalten werden kann, woben er sich auf 40 bis 50 Fuß weit anszubreiten im Stande ist. Ben fren stehenden Pyramiden, deren man zwar nicht viele antrisst, die aber in der That nicht zu verwersten sind, werden immer alle Aeste eingekürzt; was Wasserholz ist, und aus karten vorlausenden Aesten besteht, wird kurz auf vier Augen geschnitten, damit man wieder seines Holz erhalte, daß sich zum Tragen bequemt.

§. 2.

Won ber Lage der Pfirschenspaliere.

Die Lage der Pfirschenspaliere, oder der Stand und die Wendung der Spaliermaner gegen die verschiedenen Sonnenseiten trägt vieles zum niehrern oder mindern Wachsthume dieser Bäume, und zur Güte oder Unvolltommenheit ihrer Früchte ben. Die Morgens eite ist ben hipigem und leichtem Boden vielen Pfürschensorten sehr zuträglich. Da sie dann von frühe Morgens bis Nachmittags 1 Uhr des Sonnenscheins genießen, so ist diese Wärme hinreichend zur Zeitigung ihres Holzes und ihrer Früchte, und nicht zu brennend, um allzu ausschweisend zu treißen und ihre Früchte leicht abzuwersen. Nur inkommodirt sie auf dieser Seite der schneidende Nordostwind, und die brennende Frühlingsluft.

Die Mittagslage aber ist unserem Klima die beste sür die Psirschenbäume, und was die Violetten und Pa-

vies, die späten Pfirschensorten betrifft, so gedeihen diese in gar keiner andern Lage. Hier sind sie gegen die Nordwinde und Nordwestwinde gedeckt, und genießen der Sonnenstrahlen von 9 Uhr Morgens dis Nachmittags. 4 Uhr. Diese hite ist ben unserer Lage von dem Grade, se vollkommen zu zeitigen, und nur in mehr mittäglicherem Himmelöstriche trocknet diese Sonnendize die Früchte aus und macht sie mehligt.

Die Abendseite ist nicht gut bienlich, die Nordfeite aber gar nicht. — Ben Besetzung der Mauren oder. Wände, die sich von Morgen gegen Abend wenden, muß man die Wahl so treffen, daß man denjenigen Sorten, die am spätesten reisen, die am meisten südliche Lage giebt.

§. 3.

Mach ber Verschiedenheit der Reste der Baume, die man nothwendig kennen muß, sinden sich auch ben den Pfirschen die oben beschriebenen kalschen Solzweige, und die Wasserschossen. Ja, diese sind ben den Pfirschen wegen ihres ungemein karken Sakttriebes häusiger, als ben dem Kernobst, obgleich sie auch gar vielfaltig vom ungeschickten Beschneiden der Aeste herrühren. Indessen muß man mit ihnen eben so vorsichtig, als benm Kernobst umgehen, sie nicht leicht ganz wegschneiden, sondern sie durch zeitige Beugung und Krümmung, sowie durch kluge Behandlung zu guten Zweigen umschaffen, besonders aber den Ursachen nachspüren, warum sie entstanden, um dadurch dem Uebel vom Grunde aus abhelsen zu lernen. Sie sind sehr oft kille Lehrmeister, die dem nachdenkenden Gärtner zeigen, wo er im vorigen Schnitte gesehlt hat.

Der Pfirschenbaum bringt seine Früchte an dem vorjährigen Holze. Unter seinen Fruchtästen find die Hatenäßte oder Rippenzweige nicht über 5 oder 6 Zoll lang;
se dauern nicht langer als ein Jahr. Nach der Zeitigung
der Frucht verdorren sie, wenigstens werden sie doch weggeschnitten. Man muß sie daher alle Jahr mit vorräthigen Fruchtzweigen für das tünstige Jahr hinreichend versehen, und zu dem Ende die Hackeniske abwechselnd kurzjehen, und zu dem Ende die Hacken, andere zu tünstigem:

Frucktholz. Man muß ferner die Pfirschenbäume immer mehr niedrig als hoch ziehen, und die Aeste immer nahe am Hauptaste schneiden, damit man nicht halb Ellen lauges todtes Holz erhalte, und inwendig keine Nacktheit entstehe. Anch muß man nie einen seukrechten Ast am Stamme stehen lassen, sondern alle muß man stets schräg anhesten.
— Ist nach einigen Jahren ihr erstes Fener und ihr ungestümer Trieb gemäßigt, so muß man sie kurzer im Schnitte halten; alsdann aber auch nicht vergessen, sie mit feischer guter Erde von Zeit zu Zeit zu besorgen und zu erfrischen.

So viele Bunden und Schnitte man ferner dem Pfirschenbaume erspart, so viele Wohlthaten erzeigt man bem-Denn ben einem Safte, der fich in Harz verdickt, find die Wunden viel empfindlicher und nachtheiliger, und verheilen nicht so bald und so leicht, als ben dem kühlern Safte der Kernobstbaume. Man muß sich daher vornam. lich das Ausbrechen der überflussigen Schöflinge, so lange sie noch jung und zart sind, wohl empfohlen sepu lassen, und alle unnothig befundenen Zweige, so wie alle biejenigen, die aus einem und demselben Auge entstanden find, bis auf den besten davon mit dem Daumen abdruden, oder, wie der gemeine Gartner spricht, im Kaß verdruden. — hierzu gehöret auch das Abkneipen oder Abzwicken der Spipen solcher Aeste, die man entweder in ihrem farkem Triebe mäßigen, oder von welchen man Seitenzweige haben will. Dies muß aber, wie schon oben empfohlen, mit Borficht und Klugheit geschehen, sonft kann man daben mehr verderben, als gut machen. Go ift es 3: B. ein übler Rath, den man in großen pomologischen Werten findet, "daß man den erften Pfropftrieb, um ihm fogleich die Gestalt bes ausgebreite. ten. V zu geben, in derjenigen Sobe, wo die benben Mutterafte entstehen follen, abknei. ven soll." — Nichts schlägt einen Erstling von Baum mehr darnieder, als wenn man im ersten Sommer seinen Schoff und noch dazu in vollem Safttrieb vertürzt, es seh nun mit dem Meffer oder mit dem Ragel. Seine Bir- , zel bekommt dadurch den empfindlichsten Stoff; fein frendiger Tried ift ihm dadurch nicht für das erste Jahr, som dern auf immer benommen, und wenn er nicht tüchtige.

Wurzeln hat, so verdirbt er im ersten Sommer. Dat et aber solche Wurzeln, so treibt zwar der Stumpf etliche Mekchen, aber schmächtige, elende Reischen, die man im folgenden Fruhjahr gewiß nicht zu tuchtigen Samt. und Mutteraften gebrauchen tann. Wenn nicht ein eingesettes Pfirschenauge von selbst, wie oft geschieht (vornehmlich nach Th. I. ben der Wahl tüchtiger Augen) zwen wohlkehende und gleich farte Zweige sogleich mit einander austreibt, so laffe man ja den Schoß im erften Jahre, in seis ner ganzen gange nach Gefallen aufwachsen, und wenn er unten Daumens dick und halb Manus boch wurde. Das burch wird seine Burgel und seine gange Kraft gestärkt, und wenn man ihn im Frühjahr nach dem Verseten auf 3 oder 4 Augen abwirft, so wird er die verlangten Hauptafte in aufferordentliche Starke treiben, so daß sie die gedachten Schmächtlinge im erften Jahr zehnmal überwachsen, und die schönsten Spaliere geben, denen jene in ihrem gangen Leben nicht bentommen. — Golde ungeprüfte und verkehrte Lehren sollte man nie, viel weniger in einem toffbaren Werke, vortragen.

5. 4,

Erfter Buschnitt jur Anlage eines Pfirschenspaliers auf ben Gabeljug, und fernere Behandlung.

Sobald das Stämmchen mit seinem einjährigen Schuffe (nach dem vorhergehenden S.) aus der Baumschule an seinen Standort versett worden ift, so wird es, etwa einen Fuß von der Erde, auf zwen schone vollkommene Augen, die einander gegehüber stehen (wonach man fich sogleich benm Aussepen richten kann, so daß diese erwählten Angen nach den Seiten bin feben), abgeschnitten. Der Schnitt muß von der Mauer gegen fich zu geführt werden, also muß die Schräge des Schnitts gegen die Mauer an feben. Die übrigen Augen, die etwa unter den bepden an Saupt- und Mutteraften ermahlten Augen fiehen, bricht man entweder sammtlich mit den Fingern aus, oder man läßt zur Vorsorge zwen stehen, damit man eine Reserve habe, wenn etwa einer von den benden erwählten Trieben durch ein Insett oder sonst verungtücken sollte. Haben fie aber gludlich ausgetrieben und find einen oder zwen Finger lang gewachsen, so werden die darunter ausgetriebenen

Mestchen sogleich im Raß verdrückt.

Diese berden Zweige konnen im erften Jahre über eine Elle, lang wachsen und mehrere Rebenaftchen treiben. Sobald dber diese Sauptafte etwas gestärkt sind, so muffen sie sogleich waagrecht, oder ein wenig bober mit einem zarten Bande, etwa von Bak, an das Spalier angehestet merden, und zwar jeder auf benden Seiten in gleicher Richtung, so daß einer genau, wie der andere, seine Lage hat, damit fich vom Anfange an der Saft gleichformia vertheile, und keiner ftarker als der andere werde. Un diefer Gleichheit ift allerdings sehr viel gelegen. Man muß deswegen sogleich in den ersten Monaten ein wachsames Auge darauf haben, ob nicht ein Aft den andern an Starke überwachse; sobald man dies gewahr wird, muß man den farkern entweder tiefer und gebogener herunter binden (wodurch der Saft sogleich gezwungen wird, gemäßigter einzutreten), oder man muß diesen fartern an der Spipe 1 oder 2 Zoll lang den Trieb abzwicken, welches auch seinem vordringenden Triebe einen Salt macht. Indessen darf dieses nicht vor Johannis geschehen; das tiefere herunterbinden aber kann bald verrichtet werden.

swen wohl stehende und karke Gabelzweige hat, so wäre fast ein Jahr gewonnen; es mußte dann sogleich, wie das erstere im zwenten Jahre, behandelt werden, nur mit dem Unterschiede, daß ihm (wegen seiner Arbeit auf der Wurzel) einige Augen weniger abgeschnitten würden, als ersterem bereits eingewurzelten im zwenten Jahre.]

3 weytes Jahr.

Stämmchen allenfalls die benden Sauptzweige im ersten Jahre ungleich getrieben,, so daß der eine viel stärker und dicker geworden wäre als der andere, so mußte sogleich benm ersten Schnitt im Frühjahr darauf hingearbeitet werden, die Gleichheit herzustellen. Zu dem Ende muß man deu starten Ust kurz, wohl bis auf einen Finger lang abschneiden, und den schwachen ganz lassen; alsdann wird

des Saft im farten Afe alterirt, und keht kill. Unterdessen zieht ihn der schwächere an und bekommt den Zustuß des Safts, so daß er mit dem karken in's Gleichgewicht kommt. Daben kann man am kärkern Afte einen Theil der unterhalb hervorgetriebenen Rebenzweige, wenn solche da kud, stehen lussen, damit sie einen Theil des Safts verzehren.

Hoen gleich starke Neske getrieben, die sogleich in ihrer gestorigen Lage angehestet wurden, so werden sie nun im Frühlinge des zwepten Jahres auf acht Angen verfürzt. Diese werden zwep Gabeln und dahinter einen Ast von einer halben Ellen Länge bilden. Rein Herzast wird geduldet; er wird herausgeschnitten, weil er sonst den untern die Arast nehmen würde, so daß sie im dritten Jahre schon kahl sind. Weiterhin wird der obere aus der Gabel gewachsene Zweig zum Leitast auf vier Augen geschnitten; der darunter beschudliche aus dem Iten Auge ausgetriebene Zweig wird weggenommen; der dahinter besindliche Trieb wird auf secht Augen geschnitten, weil das unterste Holz immer voran senn muß. Kommt von den übrigen Augen bep einem sehr starten Triebe Fruchtholz heraus, so nimmt man es an.

So wird fortgefahren und aus dem Gabelholze vom obern Reise immer das Leitreis genommen und der Mutterast fortgeleitet. Alle Neste mussen immer waagrecht gelegt und angeheftet werden; gerade stehende ziehen sogleich mehr Saft an, übermachsen die andern und hindern die gleiche Vertheilung des Sasts.

§. 5.

Beiterer Unterricht und Regeln vom Swergschnitte bes Pfirschenbaums, von seiner übrigen Besorgung und seiner Pflege im Alter.

Der Schnitt des Pfirschen baums ift ganz verschieden von dem Apfel- und Virudaumschnitte. Dieser geschieht meistens auf Anoten; benm Pfirschenbaume ater wird das Tragholz ganz und unbeschnitten gelassen, es sen benn, — entweder, daß man das Tragholz auf das solgende Jahr vermehren und vorräthig haben will, wo es auf vier Augen geschnitten wird, oder daß man laufendes Solz wirdig hat, wo man es auch auf vier Augen verlürzt.

Eine Hauptregel behm Pfirschenbaum if, daß man ibn gleich anfangs kurz halt, und daß man, so weh es auch oft thut, des schönsten Aftes nicht schont und daß man ihn ganz turz zu schneidet; sonft wird der Baum unten nackend, da ohnehin das Tragholz nach getragener Frucht abstirbt. Indessen wird ein kluger Gartner bierben Maag und Ziel gebrauchen und nach Beschaffenbeit des. Triebes, des Alters und anderer zusammenlaufender Um-Kande, sein Feuer zu mäßigen wissen, aber es nicht er-Dierben ift besonders zu merken, daß man benm Schneiden den Zwergpfirschen, die auf Mandeln veredelt find, mehr Holz läßt, als benjenigen auf Pflaumen; denn da die Mandeln einen stärkern Trieb haben, so werden sie durch allzu scharfes Schneiden in ihrem Wachsthum sehr zuruckgesett; ihr Feuer wird dann nicht sowohl gemäßigt, als vielmehr getilgt; und leicht geht ein folcher Baum gang ab.

Man muß ferner hauptsächlich auf Gewinnung der Holzäste sehen, um daraus immer Tragholz ziesben zu können; alsdann giebt es Tragholz genug. Wenn aber an einem Aste das laufende Holz sehlt, so wird er

tabl, weil das Tragholz fets abstirbt-

Wenn man nun jedesmal im Frühjahr den Schnitt des Pfirschenbaums selbst vornehmen will [vor Winter oder im Winter taugt sein Schnitt in unserem Klima nicht gut], **) so trenne man ihn auf (doch nicht ohne höchste

Diele Gartner behaupten zwar das Begentheil, sowie verschiedene Schriftkeller über diesen Gegenkand; es sind mir auch Bepspiele von Gartenfreunden bekannt, daß sie von den im Herbst beschnittenen Pfirschen- und Aprikosenbaumen, deren Schnitte sie mit Baumkitt bedeckten, mehr Früchte erhalten haben, als von den im Frühjahr beschnittenen; es ist auch wohl begreistich, daß schon der erste eintretende Sast im Frühjahr den kehen gebliebenen Augen allein zu katten kommt und sich nicht unnüh vertheilt; ja es ist auch zwerläßig, daß selbst im Winter den gelinder Witterung, die sich doch oft einsindet, der Sast nicht unwirksam ist, und bep beschnittenen Baumen mehr zur Ausbildung der Fruchtaugen arbeiten kann, als wenn er sich den undeschnittenen unnüß vertheilen muß. Da aber die ersten Augen dem Schnitte durch Kälte austrocknen und da man nicht weiß, ob ein kalter oder gelinder Winter einfallen

Roth die Mutteräste), und schneide zuerst alles Trockene und Darre herans, so wie auch das alte Holz, welches vor etlichen Jahren trug, und jest keine frische Triebe mehr hat. Die aans kleinen schwachen Reiser, so wie auch die sehr farken, welche nur blaßgrun aussehen und weit aus einander kehende Augen haben, nehme man ebenfalls weg, wenn anders dadurch teine guden verursacht werden, oder wenn man dieselben nicht nothig bat, um benachbarte Luden zu belleiden, oder wenn nicht der Trieb, die Jugend ze. ein anderes Berfahren rath, wo sie denn auf 4 bis 6 Joll verturzt werden. Run fängt man auf der rechten Seite unten an, und beschneidet alle mittelmäßige, farte, und bid mit Augen befesten Reiser wechselsweise, so, daß ein Reis 6 Roll bis 1 Fuß und darüber lang bleibt (nach Berhältnis seiner Lange und Menge der Angen), der daran fehende Rachbar aber nur 3 bis 6 Zoll lang (alles nach Berbaltnif des Triebes, der Große zc. des Baums und seines Raums). Ik man damit bis jur Mitte gekommen, fo fange man linker Sand wieder ben dem Boden an, und verfahre eben so gegen die Mitte bin. Alsdann wird die andere Salfte rechter Sand und darauf die linke halbe Seite vollends beforgt. Test folgt sogleich bas Unbeften von unten auf, daben man darauf zu seben bat, daß jede Seite gleich viel Holz bekomme, die Zweige in gleicher Weite borizontal oder wenigstens unter dem Winkel von 45 Graden liegen, teine fich freuzen, teiner hinter dem Gelander weglanfe, sondern alle hervorgezogen und vorn angebunden werden, und daß überall junges Holz vorräthig sen. Bleibt in der Mitte ein leerer Raum, so lehre man sich nicht daran; es wird doch noch Solz genug hervorkommen, um die Zweige im Sommer ausbinden zu tonnen.

Ben dem zwenten Anhesten der belaubten Aeste muß wan auch darauf Bedacht nehmen, die Früchte nichg.

werde, so ift es doch sicherer, sie erst im Frühjahr zu beschneis den. — Die Bartner im Montrenil, wo die erste Schule der Pfirschenbaumzucht in Frankreich war, beschnitten sonst ihre Pfirschenbaume erst in der Bluthe, wovon sie jedoch langst abgegangen sind: Indessen beschneiden sie nicht vor Winter, ohngesachtet ihres warmen Aluma.

lichst mit Laub zu bededen. Die fren auf sie sakenden Sonnenkrahlen trocknen sie aus, hemmen ihren Wachsthum, und reisen sie vor der Zeit; vielen aber wird der
Saft ben anhaltender Trockene so entzogen, daß sie unreif
absallen. Pfirschenfrüchte, die binter dem Laube wachsen,
werden viel größer, sastiger und besser, als die der Sonne
fren ausgesetzen, zumal an den Spalieren, da sie nicht so
diele frene Luft, Thau und Regen genießen, als ben hochstämmigen fren stehenden Bäumen. Ben jenen muß die
Ausdünstung der Blätter vieles ersehen; deswegen stehen
sse auch im Geschmack den Früchten von Suchkämmen nach.

Das Ablauben und Entbloßen der Früchte von dem bedeckenden Laube, um ihnen mehr Farbe zu geben, darf nicht eher als 10 bis 12 Tage vor ihrem Zeitigungspunkte geschehen, und dieses nicht auf einmal, sondern nur nach und nach, so daß sie erst 3 bis 4 Tage vor ihrer ganzlichen Zeitigung völlig entbloßt werden. Werden sie in dieser Zeit bisweilen mit Wasser besprengt, so erhöht dies ihre Farbe; und wenn man ein kleines artiges Spielwerk machen und eine Figur durch ihre Farbe bilden will, so darf man eine solche Figur nur in Papier ausschneiben und über die Sonnenseite der Pfirschen binden; alsdann wird der offene Theil durch die Sonne roth

gefärbt, der bedeckte aber blaß bleiben.

Die Pfirschen und Aprikosen tragen gern eine übermäßige Wenge von Früchten, ben welcher sie aber klein
bleiben und nicht volkkommen werden. Es ist daßer udthig, die geringe oder vielmehr vortheilhafte Ausopserung
zu machen, für zwen Stück kleine, eine größere und volkkommenere Frucht zu erndten und deswegen solche auszubrechen, welche theils klein und ungestaltet sind, theils gebrängt und zu euge an einander sieben, solglich einander
in ihrem Bachsthum bindern, theils Iwillingsfrüchte, wovon man die schwächsen, und ben drepsachen die mittlern
behutsam wegnimmt und zwar ben alten Baumen oder
schwachen Nesten mehr, als ben jungen und starken. Man
darf aber mit dem Ausbrechen der Früchte nicht eiten, und
es nicht eher vornehmen, als gegen Ende des Junius, oder
bis die Früchte einer Baumung groß geworden sind. Denn

Siswellen tritt eine Bitterung ein, die fie von felbft genug

an vermindern pflegt.

Bas die Bermahrung ber Pfirschenspaliere gegen den Froft im Binter betrifft, so halte ich zwar nichts daranf, fe in unserem gemäßigtern Klima mit Matten insubangen, wodurch fie nicht nur verzärtelt, sondern auch su einem allen frühen Austriebe und Blutben veraulaft werden, woben ihnen denn die Frühlingsfroste desto Chadlicher find; indeffen ift ihnen bas Besteden im Winter mit Tannenreifig in jedem Klima febr guträglich, nicht nur weil fie dadurch ben farter Kalte auch binlanglichen Sous gegen ben Froft haben, ohne daben eingellemmt und der Luft beraubt zu sepn, sondern hauptsächlich, weil durch die Tannenreiser das Glatteis abgehalten wird, welches einem Baume den größten Schaden jufügt, und den Brand verursacht. In manchen Bintern tritt freplich ein so krenger und anhaltender Frok ein, das ihnen auch die Behängung mit Matten oder Strohdecken sehr zuträglich tft, daß ke sogar ohne dieselbe, zumal in tiefer Lage oder bev benachbarten Aluffen, nicht aut erhalten werden fonnen.

Raht sich der Pfirschenbaum einem schwäch. Iichen Alter, so hat man ihn in allen Fällen desto sorg-fältiger in Acht zu nehmen, bepm Schnitt kurz zu halten, alle entbehrlichen Triebe wegzubrechen, nicht allzu viele Früchte daran zu lassen, seisig zu begießen, umzugraben, zu bedüngen, und besonders jährlich mit frischer Erde zu versehen. So kann er unter den Sänden eines geschicken und sorgfältigen Gärtners noch zehn und mehr Jahre grünen, und noch schonere Früchte, als in seiner Jugend, hervor bringen.

5. 6.

Vorzeichnung des Zwergspalier. Schnitts der Pfirschenbaume im erften Jahr nach der Bersegung als eintriedige Schofen. Taf. IV. fig. 1.

Im Frühjahr nach der Versetung des Stämmchens mit einem einzigen auf zwen Augen abgeworfenen Schoffe, welche Augen zwen gleich karke und große Iweige trieben, die als Grundlage und Mutteräste zum künstigen Spalierbaume auf den Gabelsug angeheftet und wovon jeder Hauptsaft auf acht Augen geschnitten wurde, wuchsen die Zweige nach der vorgestellten Figur.

Sie find das folgende Frühjahr so beschnitten worden:

1 und 2 wurden weggeschnitten.

3 und 4 wurden zu Leitästen behalten und auf vier Augen geschnitten.

Die übrigen hervorgekommenen Zweige wurden im Kaß verdrückt.

5. 7.

Porzeichnung des Gonitts des Phridenspaliers im zwepten Jahre. Taf. IV. fig. 2.

Diese Figur stellt den erstern jungen Zwergbaum zwar vor, aber mit dem Fehler, daß jeder Hauptast ansfangs um sechs Augen zu lang geschnitten, folglich jedem Asse, statt ihm nur 8 Augen zu lassen, 14 gegeben wurden, nur zu zeigen, wie solche Fehler permieden werden mussen.

A. Der Sauptaft rechter Sand.

- Das Traghalz a wird angebunden; es bekommt aufs fobgende Jahr Frucht, stirbt aber dann ab.
 - (Wollte man es auf vier Augen schneiben, so wurden die Holjafte auf das fosgende Jahr durch vier Lefte vermehrt. Weil aber in derselben Gegend hinreichend Zweige gezogen werden können, so kann man die Frucht annehmen.)
- Der Holzweig wird über dem sechsten Auge abgeschnitten; er gieht bann auf das folgende Jahr laufend Holz, (worauf weiterhin zu Frucht und Holz geschnitten wird.)
- Das vorn herausstehende laufende Holz c fällt ganz ins Messer, weil es unschicklich steht.
 - (Es war ein gehler, daß nicht im Frühjahr entweder das Auge oder nachher der junge Sprößling im Raß abgedruckt worden. Könnte es an das Spalier gezogen werden, und ware auf der Seite ausgewachsen, so mußte es auf 6 Augen zu Frucht geschniteten werden. Wurde es auf 4 Augen geschnitten, so gabe es Buge holz, wenn es nothig ware.)

- Das Tragboly d bleibt gang.
- Das laufende Holz e wird auf sechs Angen geschnitten.
- Was Tragholz f wird nicht geschnitten, sonft gabe es laufend Holz. Es kirbt aber ab, wenn es Frucht getragen hat.
- Das Tragholz g bleibt. h desgleichen.
- Das laufende Holz i schneidei man auf vier Augen, (moraus der Bugaft fortgeleitet wird.)
- k ift der Schnitt, der ben Hauvtaft verlürzt. (Dieser darf nicht langer bleiben, da er ohnebin im erken Schnitt um sechs Augen zu lang gelaffen wurde, damit die dahinter stehenden Breige ihren gehörigen Aug behalten, und keine Racktheit bepmestmume erfolge.)

B. Der Hauptaft linker Hand.

- Die kleinen Tragholzchen 1, 2 und 3 bleiben.
- Das Tragholz 4 bleibt und muß, wenn es Frucht gehaht, absterben.
- Das Tragholz 5 wird zu laufend Holz auf vier Augen geschnitten, obgleich es schwächer ist als das andere, (weil es besser zum Spalier sich veigt, als das andere.)
- Von dem laufenden Holze 6 mit zwen Tragastchen, bleibt a zu Frucht; b wird auf vier Augen zu laufend Holz geschnitten; c fällt ins Messer.
- Der farke laufende Aft 7 wird ganz weggeschnitten, und der folgende farke zur Fortpflanzung des Hauptastes genommen, (weil er die gleiche Lange mit dem Hauptaste rechter Hand macht. Stände aber der Aft 7 um anderthalb Zost höber, so wurde dieser der Gleichheit wegen zum Hauptzugaste genommen, und das Uebrige siele ins Messer.)
- Das Tragholz 8 wird auf vier Augen geschmitten, und zwar zu Borrathsholz, (weit hier auf das zufünftige Jahr Tragbolz nöthig ift.)
- Das laufende Holz 9 wird auf vier Angen geschnitten und zur Fortpflanzung des Hauptastes angewendet.

§. 8.

Borzeichnung des Schnitts des Pfirschenspaliers, in mehr erwachsenem Stands, mit einigen Fehiern, die man daben feicht begeht, zur Warnung. Saf. IV. fig. 3.

- 1 ift ein laufend Holz mit bren Fruchtaften. (Dieser und hat zu Anfang ein Juß langes blindes Holz, wo namlich todte und abgestorbene Augen sind. Der Fehler im Schnitte, der dies fen Mangel erzeugt bat, bestand darin, daß man bepm ersten Schnitt diesen Ast um einen halben Fuß zu lang geschnitten. hatte. Ware er nach der Regel und kurz geschnitten worden so ware das junge Holz, das außen keht, naber zum Stamme. gesommen. Nun ist dieser Fehler nicht wehr einzuholen, wie etwa zur Noth beym Apfel und Birnbaume, weil an Psirschen die alten Augen durch den Trieb der vordern absterben. Vor diesem Fehler muß man sich wohl huten, und immer so schneiben, daß stets junges Holz nahe am Stamme sep,)
- a, b und c sind Fruchtaste, welche auf sechs Augen geschnitten werden.
- d ist ein Fruchtast, der wegen seiner Kürze keinen Schnitt bekommt, obgleich er acht Augen hat.
 - (Diejenigen Fruchtafte, melde nicht lang find, bekommen keinen Schnitt, es fen benn, daß man holz und vorrathige Fruchtreiser brauche, wo fie auf vier Augen geschnitten werben.)
 - e wird zu laufend Holz auf vier Augen geschnitten.
 - 2 find dren Fruchtake mit zwen Traghölzchen; a fällt ins Messer, weil der Zweig vorn heraus keht, (batte man entweder das Auge oder hernach den jungen Trieb abgedrückt, so hätte man jest dem Saume eine Wunde und den Sommer hindurch etwas Saft erspart.)
- b wird zu Fruchtholz geschnitten mit fünf Augen. (Das ik also vorräthiges Kruchtholz aufs künstige Jahr; dazu wurde nicht der solgende Aft c erwählt, und dieser wurde nicht kurz geschnitten, zur Bestärkung der vorigen Regel, daß man immer nahe am Stamme bleiben muß, damit die inwendige Bekleidung bleife.)
- o wird auf neun Augen zu Frucht geschnitten, weil es ohnehin abstirbt, oder wenigstens weggeschnitten wird.
- 3 ist ein Hauptast; a ein Fruchtholz, das auf 4 Zoll oder fünf Augen geschnitten wird, theils zu Frucht auf dieses Jahr, theils zur Reserve aufs nachke Jahr.

- b und c fallt ins Meffer, (abermals, weil man sonft zu weit vom Stamme fame, wenn man davon zu Frucht gebrauchen wollte.)
- 4 if ein Aft mit zwen Tragbolz- und einem Fruchtäschen; a ift ein Fruchtholz, welches ganz bleibt; b ein Tragbolz auf fünf Augen; c ein Tragbolz auf 12 30%, weil es aufs Jahr ins Messer fällt.

bift ein Wafferschoß, der ins Meffer fällt, weil bier Pols

ift, und er sonft nicht zu gebranchen ware.

6 ift ein Aff mit zwen Traghölzern und einem laufenden Holze; 2a bleibt; b kommt zu laufend Holz auf vier

Angen. Das Tragholzchen bleibt.

7 ift ein Aft mit zwen Traghölzern und einem Frucht schlichen; a und b werden auf zwen Augen zu Frucht auf das tünftige Jahr geschnitten. (Das schönste Holz zu Zugholz wird aufs Jahr benbehalten); a zu laufend Polz auf acht Augen oder zu 8 Zoll.

Bon 8 bleiben aaa, drep Tragholzer ganz; b auf Zugholz zu vier Augen; c auf Zugholz zu vier Augen. (a und c fakt aufs Jahr weg, damit die Bekleidung

am Spalier bleibe.)

- Bon 9 wird a auf vier Augen zu Holz geschnitten; b fallt ins Messer; cauf vier Augen zu Holz. (Diese vier Augen gen geben auf bas solgende Jahr vier Aeste zu schneiden; der außerste sällt kunstiges Jahr ins Messer; der solgende zuruck giebt den Zugak, damit man immer zuruck komme; ber dritte ist zu Frucht; der vierte giebt ein Fruchtreischen, weil hier das Holz am schwäcken wird.)
- Bon 10 ist a ein laufend Holz auf Frucht zu vier Augen; b eine Tragknospe: c kommt zu laufend Holz auf vier Augen; d ist ein Tragholz, das bleibt; e laufend Holz auf vier Augen; f fällt ins Messer. (Weil dieser Ask statter ist, und das geringere dahinter sicherer Tragbolz gieht, so bleibt es.)

Die linte Seite,

Bon 11 kommt a zu vorräthigem Holz auf zwen Augen; bist eine Tragknospe, die dieses Jahr abstirbt; c und dkommen auf drep Augen zur Reserve; e sällt ins Meser.

Der Mft 12 ift abermals außer der Regel um 8 Angen zu lang geschnitten worden; aa sind drep Fruchtkoten; b kommt auf vier Augen zu Fruchtholz; c zu laufend Holz auf fünf Augen zum Zugast; e fällt ins Messer. (Damit immer das Holz zu-rückgearbeitet werde.)

Das Treibhold 13 und 14 bleibt.

Der Wasseraft 15 wird auf vier Augen geschnitten, weit er mit dem übrigen Holze besser steht als der folgende.

16 fällt aus erwähnter Ursache ins Messer.

Der Fruchtast 17 auf vier Augen kommt zur Reserve.

18 auf vier Augen.

19 ist die Fortleitung vom Hauptaste, auf vier Angen. Das Tragholz a wird auf ein Auge geschnitten und

dazu gerechnet.

Der Aft 20, der auf vier Augen geschnitten wird, stand gerade; er wird nun auf die rechte Seite gezogen, welches schon den Sommer vorher hatte geschehen sollen, damit er nicht übermäßigen Saft an sich ziehen konnte.

Bon 21 wird a auf vier Augen geschnitten, b aber auf zwer Augen zu Holz aufs tünftige Jahr; dieses wird kurz gegriffen, weil sich dieses Auge am besten anslegt, und der kommende Zweig gut spaliert. Skommt ein Fuß lang zur Frucht. A ist ein später Trieb, ohne Blüthe; er fällt ins Messer. e wird auf vier Augen geschnitten; das Uebrige fällt weg.

§. 9.

Vom Imergaprifosenbaume überhaupt.

Unter allen Zwergbaumen des Steinobstes ist mit teinem weniger auszurichten, als mit dem Apritosenzwergbaume, bep welchem wegen seines wilden fast unbezwinglichen Wachsens und wegen der vielen Wasserschossen, die er beständig macht, nicht viel weiter zu thun ist,
als daß man alle jährige Zweige auf sechs Augen einkürzt.
Weil er nämlich viel auf dem langen Holze trägt, so darf
er nicht auf Knoten geschnitten werden. Durch die vielen
Zweiglein, die er deswegen bildet, wenn er fleisig ein-

getürzt wird, und durch die vielen Früchte, die er ansett, muß seine Wildheit bezwungen werden, so daß er in seinem Wasserschostreiben nachläst. Indessen treibt er doch oft Ellen lange Schossen und sein hinteres Solz läst er nachend. — Sein bester Zug ist daher an einer recht hoben Mauer, wo man ihn über andere Zwerzbäume mit einem 7 Juß hoben Schaste anspalteret, und nur jährlich seine sehr ausschweisenden Schosse einkurzt, hauptsächlich aber, se in einer gebogenen Arummung sleißig andindet; deun die gerade stehenden ziehen den Sast ausserordentlich an sich.

§. 10.

Dom erften Schnitte des Aprifosenspaliers, und feinem Verfeten.

Man kann doch das Aprikosenspalier in manchem Garten nicht ganz abrathen; daher will ich das No-

thige davon in Erinnerung bringen.

Wird das jum Spalter gewidmete Apritosenstammchen nicht sogleich den nachsten Serbft oder Frühling nach seiner Veredinng an die Mauer gesett (wie es doch hier und bey Pfirschen das beste ift), sondern muß sein Zuschnitt und seine Grundlage in der Baumschule geschehen, fo schneidet man das im erften Jahre aus dem Okulirauge gemachsene Reis fruh im Marg, (weil sein Saft febr geitig eintritt,) über den benden schänsten und gehörig niebrigen Augen ab, bamit es die nothigen Seitenafte treibe, und so die Grundlage zu seiner Gestalt bilde. Diese Seitenafte muffen in der Baumschule wenigftens an bengestedte Pfable wagerecht angebunden werden, bis das Baumchen an die Maner oder an das Spalier kommt; auch die fruh im Sommer von Zeit zu Zeit an unschicklichen Orten und vorn herauswachsenden Triebe und Knospen werden abgezwickt oder abgerieben; die regelmäßigen Zweige aber werden in ihrer völligen Länge fortgeleitet.

Bep dem Schnitte der Zwergaprikosenbäume ist, wenn sie nach ein oder zwen Jahren an das Spalier versett werden, überhaupt noch zu merken, daß die in jedem Jahre getriebenen Schossen vom November bis Februar verstutt werden mussen, damit diese verkürzten Zweige sowohl neues

Traghols, als nothiges Laubhols treiben, und Samit immer

hinlanglicher Borrath an solchen Aesten bleibe.

Vom Verseten der jungen Baume überhaupt ik schon im I. Theile das Rolhige gesagt worden; hier ik nur noch zu erinnern, daß die zu den Zwergaprikosenbaumen bestimmten Stellen zeitig ben günstiger Bitterung umgegraben und zubereitet werden. Ware der Boden mager oder durch einen vorher da gestandenen Baum ansgesogen, so muß man solches Erdreich mit frischer Leimerde, verwittertem Rasen und bergleichen verbessern. Ist die Mauer, woran sie gesett werden, hoch, so können sie 15 Fuß Abstand bekommen; ist sie aber niedrig, so läst man ihre Seitenäste, desto länger wachsen, und giebt ihnen daber einen Raum von 18 bis 20 Fuß.

S. 11.

Bernere Behandlung und Sonitt des Aprifosenzwergbaums.

Sind in der Baumschule an dem zum Gabelzuge bekimmten Aprikosenbaume die benden nothigen Hauptafte ekzogen worden, so werden sie ben ihrer Versehung an das Spalier auf acht Augen verkürzt und dann waagrecht an-

gebeftet.

Die Zweige, welche bald ans den verstutten Aesten treiben, sind theils regelmäßige, theils unregelmäßige. Erstere neue Seitenschossen mussen sorgfältig erhalten, und sobald sie hinreichend lang dazu sind, nach der Länge waagrecht angebunden, die unregelmäßig erscheinenden, vorn berauskommenden aber, und alle Wasserschossen mussen ben Zeiten mit den Fingern abgerieben, oder im Käß verdrückt werden. Auf den nächsten Winter oder Februar werden die nach der Länge waagrecht angebundenen regelmäßigen Zweige auf 10 bis 12 Zoll verkürzt, je nachdem es ihre Stärke ersordert.

Wenn nun im folgenden Sommer wieder jeder von diesen verkürzten, waagrecht geleiteten und angehefteten Zweigen seine Schossen treibt, so mussen abermals die vorn und hinten hervorkrebenden und überhaupt alle unregelmäßig stehenden Triebe ganz frühzeitig abgezwickt, die regelmäßigen aber den ganzen Sommer über waagrecht geleitet und angeheftet werden. Wünscht man aber noch denseleitet und angeheftet werden.

sein nahe kehender Zweig im May oder im Anfange des Junius an seiner Spiße abgezwickt und dadurch veranlaßt werden, an die Lücke einen Zweig zu treiben, der aber in seiner natürlichen Länge fortgeleitet und zuerst beym nachsen Winterschnitt gehörig verfürzt werden muß.

Auf diese Weise wird der Baum behandelt, bis er seine. Gestalt erreicht, seine Stelle bekleidet, folglich seine Trag-

zeit vorhanden if.

Indessen bedürfen auch noch die tragbaren Aprikosenzwergbaume alle Jahrihren formlichen Schnitt, vorzäglich weil fie am jungen Solze trugen; denn die ununben ueuen Zweige muffen hinweg, und immer muß auch neues Fruchtholz nachgezogen werden. Im Sommer muß man die unbrauchbaren und unregelmäßigen Triebe abawiden, und zwar schon im May, damit die Zweige dem Baume nicht unudthig den Saft verzehren, ihn in Verwirrung bringen, und durch nachher nothwendige hinweg. schneidung ihm nicht unnothige Wunden gemacht werden. Immer muß man aber bem Baume eine überflussige Unsahl regelmäßiger Seitenschoffen zu Fruchtreifern aufs folgende Jahr laffen, damit man benm Beschneiden im folgenden Frühjahre neue Zweige habe, aus welchen man Fruchtreiser fürs folgende Juhr mablen kann. Wo aber aus einem Auge mehr als ein Schof bervortreibt, folglich eine Gabel ift, da darf man nie mehr als einen fiehen laffen. Die überall am Baume mit Fleiß in guter Ungahl gelaffenen beffen und regelmäßigften Seitenzweige, vornehmlich einige aus dem untern Theile des Baums hervorgetriebene aute Schoffen, muffen bis jum tunftigen Binterschnitte in ihrer naturlichen Lange fortgeleitet werden. man nachher im Sommer die Baume, so lange fie noch an treiben fortfahren, oft durchseben, alle nachber aufs neue - bervorkommenden Triebe sogleich wegnehmen, und zufälligen Unregelmäßigkeiten abhelfen, ben diesem Ausbrechen aver kets viele Borficht und Ueberlegung anwenden.

Durch den Binterschnitt, der vom Rovember an bis in den Februar, ehe die Blutheaugen zu stark und zu dick werden, geschehen kann, muß man das alte und junge Holz in ein gutes Verhältniß bringen. Man untersucht

zuerst den vorhandenen Borrath der vorjährigen neuen Schoffen, mahlt von benselben überall an dem Baume eine hinreichende Anzahl der dienlichsten und besten zu Fruchtreisern auf das nächstfolgende Jahr, und behält von jedem vom vorigen Winter herruhrenden waagrecht geleiteten Zweige ein oder zwen Fruchtreiser ben; die anderen überflussigen aber schneibet man hinweg, so wie auch alle gar zu schwachen Schoffen, einen Theil der vorjährigen Kruchtreiser, und die etwanigen nackenden und nicht mit jungem Holz versehenen Zweige. So bekommt man Raum, das nothige junge Solz defto regelmäßiger zu ziehen. Die fleinen Rebenzweige an den ausgewählten jungen Schoffen muffen glatt am Holze weggeschnitten und lettere selbst mehr oder weniger verturzt werden, je nachdem fie schwach oder fart find. Die schwachen muffen turzer werden, die far-Ten langer bleiben. Denn je tiefer man schneidet, desto star-Ter bekommt man das Holz. Das Verftuten selbft muß wie oben erwähnt, entweder dicht über einem Solzauge geschehen, ober über einem doppelt febenden Blutheauge, movon das eine ein Laubreis giebt. Endlich muffen zugleich alle die guten kleinen am 2 oder Zjährigen Holze ftenden Augenträger sorgfältig geschont und nur die alten zu lang hervorstehenden Augenträger, so wie auch alles todte Solz und die alten Stummel, muffen rein weggeschnitten werden.

§. 12.

Behandlung und Schnitt ber Rirfdenspaliere.

Unter den süßen Kirschen und Herzlirschen sind zum Spatier nur die fruchtbarken zu wählen, welche kein großes Gewächs bilden, z. B. die schwarze spanisch ederzfirsche, welche einen sehr gemäßigten Trieb hat, und sehr bald und gut trägt, auch wegen ihrer Delikatesse wohl verdient, daß man ihr einen Platz am Spalter eineraumt. Ohne Schnitt aber gehören die süßen und Herzlirschenarten an hohe und geräumige Mauern, wenn diese anch nicht sehr sonnenreich sind.

Zu Spalieren werden aber vorzüglich die sauren Arten von Kirschen und die halbsauren, die

febr in Früchte seten, *) gewählt. Sie bilden viele und schwanke Reiser, die nicht ausschweisen. Wenn sie aber ibr Spalier bekleidet haben, so darf man fie nicht viel beschneiden, weil sie ihre Früchte an den Spipen der Zweige tragen.

Ik ihnen in der Baumschule ihr erster Schuß auf einige wenige Angen verfürzt worden, und find Ke mit den Sauptaften versehen, so muffen fie nach ihrer völligen Lange waagrecht angeheftet werden. Damit man eine hinreichende Anzahl solcher Seitenafte web ter hinauf erlange, so kann man im Sommer einigen der jungen diesjährigen Schoffen die Spite abzwicken, und fo von Jahr zu Jahr fortfahren. Alle vorn heraus tommende Triebe aber, und überhaupt alle unregelmäßige und überfiussige junge Triebe muffen gleich Anfangs abgezwickt, oder wenigstens als tleine Reiserchen flumpf weggeschnitten, die regelmäßigen aber allemal in der Entfernung von 4 oder 5 Zoll über einander nach ihrer völligen Länge, wie se nur Raum haben, geradlinigt ans Spalier gebeftet werden. Fängt ber Spalierkirschenbaum zu tragen an, und ift er von der oben erwähnten Klasse, welche ibre Fruchtaugen einzeln an den Sommer. trieben ansegen und nur vorn an der Svige ein einziges Solgauge haben, wie die Bruffeliche Brunn, die Henneberger Grafentirsche tc. so ware das Beschneiben seiner Neste im Fruhjahr sein Untergang, weil jeder Zweig abstirdt, der lauter Blutheaugen hat und dem vorn das Holzauge zum künftigen Leitaste weggeschnitten if. Man muß vielmehr durch den Sommerschnitt einige seiner Fruchtaugen in Holzaugen verwandeln, und zwar noch vor Johannis, wo der Frühlingstrieb die Augen noch nicht völlig entwickelt und ausgebildet bat. Denn die Ausbildung der Fruchtaugen erfordert ja einen fanften gemäßigten Safttrieb so wie auch vollkommene Blatter, weil diese die Augen selbst muffen ausbilden helfen, welches erst nach Johannis geschieht. Alsbann neh.

^{*)} Dergleichen find: Die hollandische Folgerkirsche; Die frube Ratt aus Gamen; die doppelte. Natt; bie Belferfirfde; bie Leopolbeftride; Die Altenberfer; Die Bruffeler Bruph ic.

men die Blatter den überflussigen Saft auf. Auch tritt nun der Saft an sich nicht mehr so sturmisch, als vorher Denn ein stärker Zugang des Safts zerreift die Fafern der Fruchtbluthe, und macht, daß aus den Staubfaben Blatter werden, welches auch die Ursache ift, daß ein junger Baum vor seinen Jahren keine Fruchtaugen ansett, oder die etwa angesette Bluthe vom Safte wieder abaefioßen wird, oder wenigstens die Frucht vor Johannis wieder abfällt, wenn nicht etwa sehr trodene Witterung, mageres Erbreich, Kranklichkeit bes Baums zc. Ben Safttrieb schwach erhalt. Hier bedürfen wir nun aber der Holzweige, und zwar wie an einem Spalierbaume, in der Rahe des Stammes. Da aber an den Aeften lanter Blutheaugen fiten, und nur das außerste an der Spite ein Laubange ift, so mussen wir durch ben Schnitt vor Johannis, — ehe die Gesetz der Ratur die Frucht. augen schon ausgebildet haben, — den Safttrieb des Baums bestimmen, aus Blutheaugen Holzaugen zu machen. Man schneidet demnach diese Sommertriebe auf vier bis sechs Augen, je nachdem der Trieb fark ift; alsbann werden wenigstens ein oft zwen neue Leitafte zur zwedmäßigen Vergrößerung des Spaliers und zu neuen Fruchtund Holzweigen entstehen. — Was man aber bep diesen Rirschenarten im Fruhjahr beschneiden barf, sind blos die unnügen und allzu gedrängt stehenden Triebe, welche ganz ins Miesser fallen, b. i. rein weggeschnitten werden.

Auch für diesenige Rlasse der Kirschensorten ist der genannte Sommerschnitt überaus rathsam, (wenigstens dursen sie im Frühjahr nicht eber nach den Regelügeschnitten werden, als die diuthe entwickelt ik,) welche die Laubangen und die Früchtangen am Sommertriebe vertheilt stehen haben, woben jedoch allemal das äußerste ein Läubange ift, wie z. B. die doppelte Glastirsche ic. Da nämlich der an einem Blutheauge abgeschnittene Iweig verloren ist, wenigstens so weit verdirdt, als die sich wieder ein Laubauge dahinter sindet, so nuß man das Blutheauge oder Laubauge bestimmt kennen, folglich mussen sie zuvor entwickelt senn; daher wäre das Beschneiden im März nicht zuverlässe. Und da man ben dem Zwerg-

den Kirschbammen die nothigen Lanbaugen oft weit ausen ansett, so muß man durch den erwähnten Sommer. Ich nitt vor Johannis die nahe stehenden Lanbaugen ans den Blütheaugen erzwingen. Im Frühjahr holt man denn nach, was man für nothig und dienlich hält, schneis det nun alle überstüssigen Schossen glatt vom Holze weg; schont jedoch überall die Fruchtträger; und wenn das Beschweiden vollendet ist, so besestigt man alle Iweige ganz regelmäßig, jeden Iweig nach seiner völligen Länge, und immer einen 4 die 5 Joll über dem andern: — Bey altem Beschweiden der Kirschen aber sehe man wohl darans, daß immer ein Holzauge noch über den Tragangen stehtz sonk stehen die Augen ab, und der Ast wird durr:

5. 13.

Bon Pflaumenfpalieren.

Die Pflaumensorten befinden sich, wie die stark freibenden Kirschen, an hohem Mauerwerke und an Wanden, am besten da, wo sie sich ansbreiten können, wenn auch die Lage etwas schattig ware; nur vor der Nordlust müssen sie geschüst senn. Da indessen ihre Blutheaugen von Landaugen begleitet sind, und gewöhnlich entweder ein spisiges Laubauge zwischen zwen Blutheaugen, oder ein Blutheauge zwischen zwen Laubaugen siet, so sind sie leicht; und fast nach den Regeln des Kernobstes zu beschneiden. Rur darf der Geiz nicht das Messer leiten. Da sie ihre Fruchtaugen hoch und oft die an das Ende des Sommerzweigs ausesen, so darf man dieses, besonders in den zwen bersten Jahren, nicht achten; man muß sie, um den Baum inwendig zu bekleiden, bis auf etliche Augen wegschneiden:

Es findet sich aber auch unter den Psaumensorten in Unsehung ihres mehr oder minder slüchtigen Wuchses eine große Verschiedenheit: Die slüchtig wachsenden schwärmen sehr und treiben vorzüglich dann in Wasserschossen, wenn man karte Anthen tief schneidet; dergleichen sind: die Katharinen pflaume, die ungarische Pflaume, die schwarze frühe Damaszener, die grüne Damaszener, die grüne Damaszener, die grüne Damaszener, die Airschenpflaume ober türkische Kirsche, die Aprikosenpflaume, die Reneklode;

die Perdrigon, die Konigspflaume, die vislette Herzpflaume, die Herrnpflaume zc.

Unter allen Pflaumen, und unter allem Steinobstist keine besser zu behandeln und zu allen möglichen Gestalten williger, als die edle gelbe Mirabelle. Sie läst sich jeden Schnitt gefallen, und ist überaus fruchtbar.

§. 14.

Won ben Mispelfpalieren.

Die Mispel ist an sich und von Natur zwergartig. Will man sie als Spalier ziehen, so hat man weiter nichts nothig, als ihr die Gestalt zu geben, und hernach die Wassserschossen und die allzu frechen Triebe zu hindern oder zu benußen. Uebrigens zieht man sie in die Breite und schont die Spisen ihrer Triebe, an welchen sie fast überall Früchte ausest.

Fünftes Kapitel.

Von der Erziehung, Pflege und dem Schnitt der Obstorangeriebaumchen. Taf. IV. fig. 4. 5,

§. 1.

Nachricht von biefen Zwergbaumchen, bie nach Art ber Drangeriebaumchen gezogen und gehalten werden fonnen.

Es brachte mich ein Freund, ein großer Botaniler und Kenner der Natur, auf den glücklichen Gedanken, Obst. baumch en für Blumentopfe zu erziehen und darin zu pslegen (eine Erziehungsmethode, die den Namen teutsche Orangerie führt.) Ich verdanke ihm manche vergnügte Stunden und Augenblicke, die mir diese artigen Bäumchen den ganzen Sommer hindurch vor meinen Stubensenstern gewährten. Ueberraschend fand ich hier die Erscheinung, daß die Natur bep diesen Pflanzen, in engeren Gesäßen, manche sonst gewöhnlichen Fortschritte, die mir die Baumschule und der Garten zeigte, überschreitet, und

gieichsam durch eine Autipation (ober Brolepsis, wie fie Linne nennt,) die anderweitige successive Entwick Uma bier auf einmal, susammengebrängt, hervorbringt. Ben diesen Baumden wird das Bluben und Fruchttragen durch die Beschränktheit der Wurzeln beschleunigt, da sonft die Ratur ben den Baumen, (wenn fie im Lande fiehen, wenn die Safte in größerem Maaße ben mehrern und ausgebreitetern Wurgeln gubringen, und wenn fie überfluffig genahrt werden,) erkigroße Zubereitungen macht, fie von Stamm zu Aft, von Zweig zu Zweig, von Knoten zu Knoten, von schlafendem zu treibendem Ange, von Blatt in Blatt ausdehnt, große Beranderungen, Durchseigerungen, Sahrungen und Abscheidungen der Safte vornimmt zc. und also durch eine successive, in einer Folge einzelner Entwicklungen bestehenden Fortpfanzung bewirkt, was sie hier in einem hochsteoncentrirten Jukande der Organe auf elmem febr turgen Bege bervorbringt, nämlich Bluthe und Frucht.

Außer dem Bergnugen aber, das diese niedlichen Baumchen gewähren, finde ich fie auch sehr lehrreich, weil man sch dadurch eine lebendige Bomologie anlegen, und mittelf derselben in kurger Zeit alle Obksorten kennen Lernen lann; denn fie tragen außerordentlich bald Früchte. Wird das Stämmchen im Frühjahr 1817 jur Krone gepfropft, so trägt es schon leicht im Jahr 1818 Früchte, wenigstens 1819; oder ift es im Herbst 1816 okulirt, so treibt es 1817 einen Schuß, welcher im folgenden Jahre 1818 jur Krone geschnitten wird, an weicher meistens 1819 Früchte au finden find. Oft bildet es schon 1817 im Rachsommer sein Kronchen, und trägt schon 1818 eine Probefrucht. Und da fich viele dieser Baumchen in Blumentopfen in einem Sansgarten, oder in deffen Ermangelung auf Blumenbretern vor den Fenkern kellen laffen, so kann man daraus viele Obstsorten kennen lernen. Eben das frühe Fruchttragen bient auch vortreflich zur Entdedung neuer Obstforten, wenn man solche Wildlinge, die man von guten Sorten ausgesäet und die auf dem Baumpflanzeniande an Stamm and Blatt etwas gutes verrathen, auf ein folches Baumchen okulirt. Richt ju gedenten, daß man durch diese Orangeriebannchen die

beguemke Gelegenheit hat, durch kunkliche Befruchtungen mit dem Bluthestaube neue Sorten zu erzeugen. — Und wie erwünscht find fie dem Pomologen zur Auftlarung vieler bisheriger Sppothesen, die bald bestritten, bald vertheidigt werden. Wie manche Beobachtungen werden gemacht, die oft nur auf Zufällen beruhen, oder auf einzelnen Umständen, und woraus man lauter Fehlschlisse folgert, wie unter andern ben der Ausartung der Obfisorten, der Berbefferung derseiben, iheer mehrern oder mindern Fruchtbarkeit auf diesem oder jenem Grundstamme zc. ohne daß man daben das Berhältniß der Obstforten gegen die Jahreswitterung, den Stand des Baums, seine Beredlungsart, sein Erdreich, deffen Tiefe, Beschaffenheit, Bau ic. den Grundstamm des Baums tc. in genaue Prüfung und Anschlag nahm. Wer hier ben den Obstorangeriebaumchen sind die Beobachtungen untrüglicher; sie habent gleiche Sonnenlage, gleiches Erdreich, gleichen Grundkamm ic.

Vorzüglich ift die Scherbenzucht für nördliche Gegenden, wo die Obstbaume, jumal die gartlichen, als Bftrichen, Aprikosen ze. nicht im Fregen den Winter aushalten, oder im Frühjahr die Bluthe kets dem Froke unterworfen ift. Da kann man sie in Gebäuden, wie in Treibhäusern, und zwar ohne Koften, so lange pflegen, bis se die freve Luft ordentlich genießen tonnen. Ja wir tonnen eben so in milderem Klima die besten spätreifenden Bfirschensorten um 3 bis 4 Wochen früher haben, wenn wir sie zu Anfange des Frühlings in temperirte Stuben ftellen. Der Schönheit, Pracht und Größe sowohl, als der Saftfülle und Gute der an diesen Orangeriebaumchen gewachsenen Früchte aller Art gleichen oft teine an Spalieren oder Hochstämmen erzogenen; denn obgleich die Wurgeln dieser Baumchen in den Scherben beschräntt find, so bilden fle doch nach Verhältniß der kleinen Krone und der fartbeschnittenen Aeste einen Wald, und liefern den wenigen Früchten ben der guten Erde und reichlichen Begiefung einen Ueberfluß von Rahrung. Da ferner zugleich die Wurzeln von der Sonne fast immer durchwärmtwerden und zwar in einer feuchten Erde, so ist leicht die Ursache einzusehen, warum die Früchte so saftig, zart und

schwackhaft werden. Hier erlangen wir ausschne natürliche Weise ohne alle Untoken, was die Engender durch kokspielige Kunst in den Treibhäusern erzwähzen, in welche sie Dämpse von tochendem Wasser derch Röhren leiten, um die Früchte in denselben groß und sastvoll zu machen.

Auch die Blumenliebhaberen gehet ben diefen Obstorangeriebanmchen nicht leer aus. Die Bracht ber Bepfelbluthe, die jugleich den trefflichften Geruch verbreitet, die Bfirschen., Mandel., Aprifosenbluthe ze. womit Diese Baumchen oft wie Schleenheden aberfaet find, abertrifft gewiß in vieler Ungen die seltenften Tulipanenbeete, deren Zwiebeln nach Ducaten bezahlet werden, und doch für den Sinn des Geruchs todt find. Auch Damen tonnen ben der Bflege diefer Baumchen eine angenehme, eble und lehrreiche Beschäftigung finden, die sowohl in ihr Fach der Dekonomie und der Tafel einschlägt, als auch sie zur Renntnig der Obstsorten leitet und auf die leichteffe Weise in der Obklebre unterrichtet. — Uebrigens verschaffen fie im Garten noch manche Bequemlichkeiten. Geht 4. B. unvermuthet ein Spalierbaum ab, so kann man mitten im Sommer, ju aller Zeit, selbft mit ben Fruchten, ein Drangeriebaumchen, das eine dazn schidliche Gefalt bat, an die Stelle seten, und seinen Abgang sogleich erganzen. Dan frart es nur fammt feinem Erdballen aus dem Scherben und kellt es in das dazu bereitete Loch. Es wird dadurch in feinem Bachethume nicht im mindeften geftort; vielmehr breitet es sogleich seine Wurzeln aus, wachft freudig fort, und kann sogleich, als ein Spalierbaum behandelt werden.

5. 2.

Bon den Grundfammden ju allen Gettungen der Orangeriebanmden und von ihren Beredlungkarten.

Solcher niedlichen, angenehmen und nühlichen Zwergbäumchen kann man fast von allen Arten und Sorten des Kern- und Steinobstes erziehen, und sie entweder in Blumentopfen und Kübeln oder in Gartenbeeten, Rabatten ze. psiegen. Die Aepfelsorten werden auf Paradiesäpfelstämmchen, auch Johannisapsel genannt;

veredelt. Dies ift die kleinste Zwergart von Baumen pder vielnste ein Strauch, deffen Frucht ein süßer unschmachafter Soliapfel ift, der um Johannis reift. *) Er macht lauter zerte, kleine Nahrungswurzeln und zwar in großer Menge, so weit ihn die Erde berührt. nen werden gewöhnlich auf Quitten gut gemacht, wozu eigentlich die Birnquitte gehort, weil sie das Birnreis lieber annimmt als die Aepfelquitte. Die Quitte if eine grössere Art Zwergbaum; sie treibt farker und fluchtiger, als der Johannisapfel, wonach man sich auch im Schnitt richten muß; doch macht die Quitte keine eigentliche Pfahl: oder Herzwurzel, sondern nur Haftwurzeln und reichliche Haar = oder Nahrungswurzeln. — Außer der Quitte ift zu sehr kleinen Birnorangeriebaumchen auch ber Weißdorn (Crataegus Oxyacantha Lin.) diens lich, der ein bloßer Strauch ift, und häufig in Waldungen, Räunen ze. wachst und einen langsamen Saftumlauf bat. Seine Beerenfruchte find zwar troden und schlecht (so wie quch die Quitte eine trockene, fleinigte Frucht ift); du Hamel persichert aber, daß er keine Beranderung oder Berschlechterung der Birnen an denjenigen Zwergbaumen wahrgenommen habe, die auf Weißdorn veredelt gewesen. Die weiteren Erfahrungen mussen darüber noch näher entscheiben. **)

Dam hat noch eine Barietat von diefer Zwergart, welche da ham el Dougin nennt; er beißt auch hollandischer Parradiebapfel, und hat größere Blätter. Diefer treibt etwas ftarker, und dient mehr zu solchen Orangerie. Obstbaumschen, die in den Gartenbeeten gepflegt werden.

^{14*)} Ueberhaupt können die Orangeriebaumden von vielen Erscheis nungen die beste Entscheidung geben, da sie gleiche Erde, gleiche Feuchtigkeit, gleichen Sonnenstand ze. haben. So ist die gesmeine Meinung, das Virnsorten, die zu Steinen geneigt sind, oder die ein hrüchiges, frachendes Fleisch haben, so wie auch die wenig sastigen, nicht auf Quitten taugen, sondern blos diesjenigen, welche ein schmelzendes Fleisch haben (Beurré). Es sind aber noch nähere Proben darüber anzustellen. — So viel ist gewiß, daß einige Sorten auf Quitten nicht gedeihen, wie z. B. die Roussete d'Anjou ze.; vielleicht taugen sie auf Weiß dorn, oder auch auf Mispeln (Mespitus Germ. Lin.) bester.

Die Bildlinge zu den Pfirschenorangerien find die Pflaumen kammchen, besonders von der sogenanten Saberpstanme, die um Jasobi reift. Mandelkammchen tangen hier nicht, weil sie gewöhnlich nur eine starte Pfahlwurzel machen, und teine Krone von Haarwurzeln, auch einen sehr süchtigen Trieb haben. — Die Apritofen gedeihen gut auf Zwetschen, und auf Pflaumen.

Bu Rirschen hat man theils den Mahaleb (Prunus Padus Mahaleb), theile Die Suffirschwild. linge, theils die fauren. Lettere haben einen maßigen Trieb, als jene; es geben aber außerft feiten fuße Gorten . auf fauren Wildlingen an; anf füßen bingegen fast alle faure Gorten. Anfangs glaubte ich, die suffen farktreibenden Rirschenforten ließen fich nicht zu Orangerien zwingen; aber auch die größten Sorten Bergtirschen, die Lothtirsche, die Lauermannelirsche, die Schöne von Rocmont tc. bringen ihre Früchte. Bill man fie nur zu Probefrüchten erziehen, so And auch zur Roth die Blumentopfe von der gewöhnlichen Große hinreichend; wenn man aber die Baumden lange zur eigentlichen Orangeriezucht halten will, so if es nothig, daß die frechtreibenden Gorten in großere Gefaße und in Rubel gesett werben. Indeffen find die fanerlich sußen Rirschenarten, deren wir fo viele treffliche Sorten und von großen Fruchten haben, die Brzüglichken zu Diefem Behufe.

Die Pflaumensorten werden auf Pflaumenwildlinge und theils auf Zwetschen veredelt. Die kleine gelbe Mirabelle behalt an Fruchtbarkeit, niedlichem Buchs, leichter Behandlung und Danerhaftigkeit vor allen den Borzug. Die Kirschpflaume (Prune Cerise) wird in der Bluthe wie ein Blumenstranß, behalt aber wenige Früchte. — Den süßen Mandeln dienen die Pflaumenwildlinge zu Grundstämmen. Die Zwergmandeln, Amygd. nana indica, so wie auch die Africana nana mit gefüllter Bluthe, blos zur Zierde, und nana Sibirica sind ohnehin zwergartig. — Stachelbeeren und Johannisträndchen lassen sich auch zu niedlichen Baumchen in Scherben ziehen und vertragen allen Schuitt. *)

^{*)} Benn bergleichen noch Steinobft mit boberem Schaft swifden

Die Veredlung aller dieser Orangeriebanmchen vom Rern - und Steinobst geschieht entweder durch das Okuliren, oder durch das Pfropfen, oder durch das Kopu-Ben dem Pfropfen enistehen gwar die fruhesten Früchte, und auch das Kopuliren veranlaßt eber Frucht als has Ofuliren; doch ist auch bier has Ofuliren, und zwar auf das schlafende Auge die beste Veredlungsart, zumal ben Quitten, welche das Auge beffer annimmt und verwächst, als den Pfropf. Das Pfropfen ift febr rath. sam und anwendbar, wenn der Grundstamm, der Wildling, bis zur beliebigen Kronhohe schon, glatt und gerade, und daben etwa eines Fingers dick ift. wie besonders Kirschen und Pflaumen meistens einen schonen Schaft bilden. Die benden aufgesetzten Pfropfreiser, jedes mit zwen Augen geben dann die Krone. Taugt aber der Wildling nicht zum Schafte, und muß man unten pfropfen, so foll man ihn tief greifen, damit die Pfropffielle ben dem Berseten ein wenig in die Erde komme; hier sett man nur ein Pfropfreis auf, und bildet aus dem schönsten Triebe feiner Augen Ware aber der Wildling fark, so daß zum den Schaft. baldigern Berwachsen zwen Pfropfreiser aufgesetzt werden mußten, so verwendet man ein solches Stammchen raibfig. mer zu einem Buschbannichen.

Der dunk Bildling wird ofulirt, und zwar ganz unten, damit er ben dem Bersehen noch mit etwas Erde bedeckt werden könne; der erwachsende Trieb giebt denn den Schaft. Wäre aber der Wildling fark, schön gerade und glatt, so können auch oben in beliebiger Hohe, je nachdem man ihm seine Krone geben will, zwep oder drep Augen in regelmäßiger Ordnung eingeseht und aus denselben die Aeste zur Krone gezogen werden. — Eben so erzieht man das Bännichen durch das Kopuliren. Wird das edle Reis mit zwep oder drep Augen unten angeseht, so bestimmt man den schänsten und gerade auswachsenden Trieb zum Schasse. Kopulirt man es aber zur Krone, so werden die Triebe zu den Kronzweigen genommen; in diesem Falle

Aepfeln und Birnen von minderer Sobe rangirt werben, so nimmt fic der Anblid febr gut aus.

muß man ein Kopulirreis wählen, das die Angen nahe benfammen stehen hat.

§. 3.

Won Appfianzung, Erziehung und Bildung ber Obforangeriebaumden.

Die Erziehung der Wildlinge ober Grundstämmchen ju ben Orangeriebaumchen, es senen Johanniskammchen, Duitten, Beigdorn, ober Rirfchen und Bflaumen, muß in der Baumschule ober im frenem Land geschehen; baffelbe auch mit ihrer Veredlung und erken Erziehung bis gur gebildeten Krone. Wollte man biefes alles in einem Blumentopfe verrichten, so wurden sie nie den freudigen Buchs wie im frepen Lande haben. Bep dem erken 3n. richten aller Arten von Wildlingen aber ift es eine Sauptregel, daß man an einer kurzen gange der Sauptwurzeln eine schone Kroue von feinen Nahrungswurzeln erliehe. Dier ift der entgegengesetzte Fall von einem Spalierbaume oder einer Byramide. Soll jene (wie im I. Th.) eine Hauptwurzel von 1 Fuß Länge haben, so soll die des Orangeriebaumchens für einen Blumentopf von 8 Zoll Ticfe und Weite nicht über 4 Zoll lang fenn. Will man nun 3. B. ein Johannisftammchen in die Baumschule zu einem kunftigen Orangerieapfelbaumchen einseten, das nicht dider als einen halben Zoll senn soll, so flutt man die Hauptwurzel auf 2. bis 3 Jok ab, die Haarwurzeln auf 1½ Zoff und sett es 1 Zoll tiefer ein, als es vorher gestanden, nachdem man zuvor auch den Trieb selbst auf 1 1/2 Fuß abgeschnitten hatte. Sat es dann einen Sommer geffam den und freudig getrieben, fo tann es gegen Berbft durch Oluliren, oder im Winter durch Kopuliren oder im Frubjahr durch Pfropfen veredelt werden.

Eben das Berstupen der Burzeln sindet ben den Onittenstämmchen statt, so wie überhaupt ben allen Grundstämmen oder Wildlingen, die für Bäumchen destimmt sud,
welche in enge Gefäse eingesetzt werden sollen. Die Wurzeln des Quittenstammes ze. können und sollen nach der Beschaffenheit ihrer Größe und Menge verstupt und verringert werden. Deun hier gilt es nicht um einen karten, sondern um einen gemäßigten Bachsthum. Sieraus ist unn anch leicht zu beurtheilen, das ben denienigen Obstorangeriebänmchen, welche in die frepe Erde in die Beete und Einfassungen der Blumengarten, in englische Inlugen oder sonst versetzt werden sollen, und die einen startern Wachsthum haben dürsen, auch zu einem höhern Schafte und zu einer größern Krone erzogen werden, in Ansehung der Wurzeln auch wieder obige Regel des Ber-

sepens angewandt werden tonne.

Nach dem Beredeln der Grundstämmchen richten wir unser Augenmerk auf die Erziehung und Bildung bes Schafts und der Krone. Die Sohe des Schafts von 1 oder 1 1/2 Ruf ift für tieine Baumchen die angemeffenke. hangt aber übrigens von dem Wohlgefallen ab, oder von der Absicht, wie man seine Obstorangerie unter einander vednen und ftellen und für den Anblick gefällig machen, fie hier ober da einen Bogen formiren lassen, ober sonk eine Unsicht bilden will, woben einige boher, andere niedriger, If nun der Wildling unten okulirt, so macht fenn follen. das eingesette Auge gewöhnlich einen Sommertrieb, der jum Schaft gewidmet und erzogen wird. Ik dieser Schuß pder Sommertrieb fart und hat er schon bis Ende Map's seine bestimmte Hohe erreicht, so kann er wohl noch ben bem zwenten Safttriebe, oder dem Johannistriebe zur Bil-In er dung der Krone durch Abkneipen gebracht werden. aber nicht stark, oder eilt man nicht damit, um etwa baldige Probefrüchte zu erhalten, so thut man besfer, wenn man den Wuchs des Schafts nicht durch allzu frühe Erziehung der Kronafte schwächt, sondern den Sommertrieb den gangen Sommer hindurch ungestört fortwachsen läßt, und erft im folgenden Frühjahr auf beliebige Sohe abschneidet, nachdem man dren Augen zu den Kronasten zugegeben hat. So wird das Orangeriebäumchen dren Jahre lang in der Baupischule erzogen: im ersten Jahre der Wildling zur Bildung seiner Wurzeln und zu seiner Veredlung; im andern Jahre zu Vildung des Schafts; im dritten Jahre zur Bildung der Krone. *). Ift das Baumchen unten gepfropft oder

^{*)} Ein anderer Fall ift es, wenn ein Obstfreund zum Studium der Vomologie das Baumden nur zur baldigsten Erlangung einer Probefrucht erzieht, wozu man ein ja zwep Jahre früher gelangen kann, vornehmlich durch das Pfropfen zur Krone. Dabep

Schaft erziehen will, so werden benm topulirten die schwadern Triebe ober- oder unterhalb des fartsten behmfam ansgebrochen, bep dem gepfropften aber die übrigen Triebe von Zeit zu Zeit abgezwickt, damit das Schaftreis den Saft allein erhalte; jene aber läßt man nie weiter zu Kraft kommen, als nur, das das Reis am Leben bleibe, um die Berwölbung der Pfropfwunde bewerkselligen zu helfen.

Die erfte Bildung der Krone ift nun das fernere Sauptaugenmerk ben Erziehung des Orangeriebaumchens noch in der Baumschule. Hierbey richten fich die Berfahrungeregeln nach der verschiedenen Beredlungsart. If ben dem unten ofnlirten Stammchen a) wie vorbin gemeldet, der erfte Sommertrieb ungeftort fortgewachsen und wird berselbe erft im folgenden Frühlinge zur beliebigen Schafthobe abgeschnitten, nachdem man ihm dren Angen zu den Kronzweigen zugegeben hat, so läßt man diese zur Bildung der Krone auswachsen und wenn fie allzu gerade auffteigen wollen, so werden fie mittelk eines bazwischen gezwängten Solzchens aus einander gespreitet. Bielfaltig seben diese Zweige schon an den hintern Augen Fruchtangen an. Ift nun der Safttrieb fart und man will das Fruchttragen beschlennigen; so bricht man gegen Johannis ober gegen die Mitte des Juny die Spipen der Zweige, oder ben farten Trieben die Salfte ihrer Lange, zwischen awen Blattern ab; alsdann bilden fich noch in demfelben Sommer ben dem Kernobst Laubaugen, die das folgende Jahr Fruchtaugen werden, und ben dem Steinobst Blutheaugen. — Will man aber ben dem erften Somnertricbe, wenn er besonders fart gemesen und schon mit Ende Man's feine Schafthobe erreicht hat, noch in diesem Jahre die

⁴

kann man oft schon im zwepten Jahre Frucht haben. Denn bier kommt es nicht auf regelmäßigen Wuchs an; man fest vielmehr gleich bepm Johannistriebe mit Anfang des Junius durch das Abknicken der Sommerschoffen die hintersten Augen derselben noch im ersten Sommer in Thätigkeit, und bildet durch Aunst frühzeitige Fruchtaugen; ja man nimmt auch die Früchte an, wenu sie, wie hänsig geschieht, am Schaft herausgewachsen.

Kröne bilden, wozu 3 bis 6 gleich weit von einander stebende Hauptzweige die schönste Form geben, so bricht man 30 Anfange Junius die Spipe aus, wo denn noch Seiten-

äste zur Krone wachsen.

Ik b) das Stämmchen oben zur Krone okulirt, etwa nur ein Auge eingesetzt, und es wüchse daraus, wie gewöhnlich, nur ein Trieb, so kneipt man diesen mit Ansfange Junius die auf 4,5 oder 6 Augen ab; aus diesen entstehen hernach benm zwenten Sasttriebe nach Johannis noch zwen die drep Zweige zur Bildung der Krone. Ost aber treiben ben gutem Sast und Wurzeln aus dem einen eingesetzen Auge 2, 3 Zweige zur Bildung der Krone.

If c) das Baumchen zur Krone gepfropft oder kopulirt, so werden seine Triebe zu den Kronästen Ben schwachem Safttriebe, und wenn das Baumchen etwa im Blumentopfe veredelt ift, treibt das Robulir. reis einen oder zwen schwache Zweige; das dritte Auge bildet sich schon zum Fruchtauge; und die Pfropfreiser jedes der denden Augen treiben dann zwen Zweige. Die bens den hintersten Augen bilden sich gewöhnlich zu Fruchtau-Ben farkem Safttriebe aber machen fie mehrere und farkere Zweige, die man dann, in der Mitte des Junius, wenn fie 8 bis 10 Zoll lang find, jur Salfte zwischen zwen Blattern abbricht, um noch im Rachsommer Blutheaugen au feben. Ben diesem Abzwicken der Sommertriebe muß man, wie in der Folge ben dem Schnitte auf die Richtung der letten Augen sehen, und sich die daraus wachsenden Triebe so vorstellen, wie sie stehen werden, damit sich die Arpne gehörig ausbreite, außen teine Luden entstehen, und inwendig nicht zu viele Zweige sich häufen. *)

§. 4.

Bom Einsegen der Obstorangeriebaumden, ihren die den Gefaßen und der gehörigen Erbe.

Soll das dis zu feiner gebildeten (obgleich noch nicht

⁴⁾ Liebhaber, welche Orangeriefpaliere, Ppramiben, Buschbaumden zc. erziehen wollen, konnen sich leicht die Regeln zu Bildung berfelben sowohl, als jum Schnitt und zur Abrigen Behandlung abstrahiren:

vollig ausgebildeten) Krone in der Baumschule erzogene Baumchen in seinen Dlumentopf oder Kubel eingesetzt werden, so kann dies entweder vor Binter oder im Fruhjahr geschehen. Gemächlicher ift es, wenn fie den Binter über im frepen Lande stehen bleiben, weil man dann nicht weis ter für fie zu forgen bat. Muffen fie aber ben Umftanden nach vor Winter eingesetzt werden, so soll man ihre Kronafte noch nicht beschneiben, sondern damit bis gegen das Frühjahr warten. Ber der wirklichen Ginsegung bat man nicht nur die obigen Regeln von Bersetung ber Baume vorzüglich zu beobachten, das nämlich die Wurzel wohl auseinander gebreitet, ordentlich in der Flache hingclegt, und die Erbe durch bepgegoffenes Waffer gut angeschlämmt werde, sondern man hat insbesondere noch daranf Bedacht zu nehmen, daß die Sauptwurzeln von der Wand des Gefäßes 11/2 bis 2 Joll abstehen. Sie muffen baber por dem Einseten gehörig zugeschnitten werden, so wie man auch die Haarwurzeln auf 2 Zoll mit einem scharfen Deffer abstutt. Die obersten Wurzeln sollen nur 3/4 ober bochkens : Boll hoch Erde über fich bekommen. Desmegen füllt man das Gefäß auf die ohngefähre Sohe mit Erde an and drudt he so ein, daß he had nicht viel weiter mehr fepen tann; nun ftellt man bas Baumchen mit feinen Burgeln hinein und unterfucht, ob es in feiner gehörigen Sobe gu fteben tomme. Alebann schuttet man feine Erbe auf Die ordentlich auseinander gelegten Wurzeln, ruttelt bas Bannchen, damit fich die Erde überall gut anlege, und fchittet Baffer bingu, um die Erbe recht volltommen anliegend zu machen. Ueber diese naffe Erde ftreuet man aulest noch etwas reine Erde und bedeckt dieselbe mit Moos, welches den gangen Sommer über liegen bleiben tann. Die neu eingesetzten Baumchen läßt man dann etliche Tage, von der Sonne und frenen Luft ausgeschloffen, unter Dache fte-Jenes aufgelegte Moos gewährt viele wesentliche ben. Bortheile; es halt nicht nur die fark au Jallenden Sonnen. Prablen ab, damit sie die Erde nicht so geschwind austrodnen tonnen, welche dann nicht so oft begossen zu werden braucht, sondern anch benm Begießen selbst verhindert es das Verschwemmen, so wie auch das Verkrusten der Erde. Es balt ferner die Oberkache fred von Untraut, damit defe

sen Same nicht so leicht durch Anslug einwurzele. Auch bep farkem Regen und Platregen verhindert es das Berspripen der Erde und das Beschmuten der Blumentopfe und der Fenster, wenn sie auf Blumenbretern vor densels

ben stehen; u. dgl. m.

Die Gefäße bestehen aus größern oder kleinern Blumentopfen oder aus Rubein. Die von Stein gebrannten Topfe so wie die Sauerbrunnentruge, find febr gut und dauerhaft, aber theuer und vermehren das Gewicht. Gemeine irdene gut gebrannte, find auch aweckmäßig; und wenn fle auswendig glasstet find, auch schön. — Will man blos Proben anstellen und die Obs. forten nur auf die erste Frucht erziehen, nach deren Erlanaung aber die Baumchen in großere Gefäße feten, fo find die gewöhnlichen Blumentopfe von etwa 7 Zoll Sobe und Weite oder 7 Zoll Sohe und 6 Zoll Weite hinreichend. Außerdem aber hängt die Größe der Gefäße von der Wiatubr und Absicht ab, wie groß und fart man die Orangeriebaumchen machsen laffen will. Man begreift übrigens von selbst, daß die Größe der Krone des Barms und die Menge ber Fruchte mit der Große des Gefaßes und ber darin möglichen Ausbreitung der Wurzel in geradem Berhaltniß fleht. Je großer also die Gefaße find, defto mehr Früchte konnen die Baumchen tragen und behalten. Die befte Form des Blumentopfs, worin jedes Orangeriebaumchen gedeiht, ift 10 Zou Sohe und 9 Zou Weite, oder 9 Zoll Höhe und 8 Zoll Weite. Sie können entweder gleich weit fenn, oder, um mehr Raum benm Stellen zu gewinnen, besonders aber wegen des Teller, unten um 1 Zoll enger julaufen.

Ein außerst bequemes, nühliches und wichtiges Stuck zu jedem solchen Blumentopfe ist der Teller vom Topfer dazu verfertigt, um den Blumentopf hinein stellen zu tonnen. Er muß in seiner Fläche und Rundung um 2 Joll oder 1½ Zoll größer senn, als der Boden des Blumentopfs und einen Rand haben, der 2½ dis 3 Zoll hoch ist. Durch diesen Teller kann man viele Mühe des Gießens ersparen, wenn man ihn voll Wasser gießt, welches auch bev der größten Sitze geschehen kann. Die Erde zieht das Wasser almählig und nach Bedürsniß ein, die Wurzeln werden

pep der größten Sonnenhise erquickt, das Baumchen sieht immer freudig und frisch da, und dient wegen der mit der Feuchtigkeit sich vereinigenden Wärme der Sonnenstrahlen viel mehr-zum Gedeihen und Wachsthum des Bäumchens und seiner Früchte, als das Gießen zur Abendszeit. Wird ferner das Bäumchen zu manchen Zeiten begossen, um auch die obere Erde durchzuseuchten, so bleibt das überstüssige Wasser (auch das vom Regen) in dem Teller; und dadurch wird auch das Blumenbret vor der Fäulnist länger bewahrt; mehrerer anderer Vortheile nicht einmal zu gedeuten.

Die hölzernen Kübel sind, wenn sie mit Oehlfarbe (wovon die rothe sehr wohlseil ist) angestrichen sind, danerhaft und schön; sie mussen aber zwep eiserne Reischen haben. Die Größe dieser Kübeln kann 13 bis 16 Zosl Rheinl. senn, von gleicher Höhe und Weite. In solchen Kübeln dürsen die Bäumchen nicht unter 2 Just Schastschöfe haben; sie können darin stärker als 2 Zosl im Durchsschnitt dick werden.

Die den Orangeriebaumchen ju gebende Erde muß eine ante Gewächserde fenn. Es ift leicht zu begreifen, daß ben ihrem beschränkten Raume für die Wurzeln, die nicht, wie im freven Lande, weit umber Rahrungstheile finden. tonnen, ihr weniges Erdreich defto beffer senn muffe, um ihre Früchte zur Vollkommenheit zu bringen. Da aber auch die beste Erde in fo weniger Masse bald von Nahrungstheilen erschöpft wird, so muß diesem Abgange von Zeit an Zeit durch dungendes Begießen wieder aufgeholfen wer-Dieses tann nicht beffer geschehen, als wenn man den. Schafmif (die Extremente der Schaafe, ihre Andtelchen) in Wasser 4 Wochen einweicht und alle zwen oder dren. Bochen die Erde einmal mit folchem Waffer durchgießt. — Will man fich eine gute Erde für die Orangeriezucht in Borrath halten, so bereite man fich entweder eine fette Erde durch Begießung mit Blut vom Schlachtvieh, (welche im I. Theil beschrieben wurde), oder man steche Rasen von süßen Grasplaten, etliche Zoll bid, und mische darunter den dritten Theil von fettern Erdarten, aus alten Miftbee. ten, Teichschlamm, Erde aus Graben, von Biehtriften, Waffenerde u. dal., lege alles auf einen Haufen, und laffe

es einen Winter durchfrieren; im Sommer fieche man es alle 4 bis 5 Wochen um. In der Eile dienen auch die Maulwurfshaufen auf süßen Wiesen mit einem Viertel untermischter alter Mistbeeterde, oder dergleichen.

§. 5.

Bon fernerer Behandlung, Pfiege und Wartung der Obstorangerie-

Eine Hauptforge für diese Baumchen den Sommer hindurch ift das fleißige Begießen. Ohne eine stete ma-Kige Feuchtigkeit konnen fie nicht gedeihen, auch ihre Früchte nicht gut nahren. Das fleißige Begießen ift hauptsächlich nothig, wenn fie Früchte haben. Da thut denn der oben beschriebene Teller sehr gute Dienste. Gin Schoppen (No. Bel) Wasser, den die Erde von unten auszieht, ift besser als eine Kanne, die oben darauf gegossen wird; denn ift die Erde sehr trocken geworden, so läuft das meiste Wasser an den Seiten ab, ohne die Erde an den Wurzeln durchzufenchten. Man darf aber auch des Guten nicht zu viel thun. sonders muß das Wasser ordentlich abziehen können, wenn die Erbe nicht sauer werden soll. Deswegen ift es gut, wenn man unten auf die Löcher des Blumentopfs, damit fle sich nicht durch die Erde verstopfen, entweder ein hohles Scherbchen, oder eine Handvoll Moos, oder grobe Sagespähne und Holzerde legt. So kann das Wasser stets durchselhen. Man darf aber auch die Teller nicht immer voll Wasser halten, sonst säuert endlich die untere Erde im Blumentopfe, so hoch als das Wasser steht, und wird dann nachtheilig. Man läßt sie einige Tage auch wieder ganz leer. — Ben anhaltender Sonnenhipe muffen die Blumentopfe oft umgedreht werden, damit nicht immer eine und dieselbe Seite der Wurzeln den Strahlen ausgesetz sen.

Bur gedeiblichen Pflege der Orangeriebaumchen gehört ferner, daß man im Frühjahr ben jedem Baumchen, ehe es wieder ins Frene gesett wird, entweder die Erde auffrischt, oder daß man es, wenn es zwen Jahre gestanden hat, ganz versett. Im zwenten Frühjahr wird die Erde nur oben etliche Zoll tief mit einem Spahne aufgelockert und hinweggenommen, und frische, gute, fette Erde darauf gelegt. Im dritten Jahr aber wird auch neben her-

um frische Erde eingeschlämmt. Man bebt nämlich das Baumchen mit dem gangen Rlumpen Erde aus seinem Gefaße, welches fich recht gut thun läßt, wenn die Erde nicht allin fencht ift. Ift das Gefäß nicht zu schwer, so tann dies unter dem Arme, umgekehrt, verrichtet werden. Man kellt dann bas Banmchen mit seinem ganzen Klumpen Erbe auf ein Bret, und schneibet mit einem alten Deffer, ober einem eigende dazu verfertigten mefferartigen Infrumente 11/2 Boll did, ben den Rubeln 4 Boll did, die Erde sammt dem darin verflochtenen Gewebe von Wurzeln hinweg. Eben fo auch unterhalb. Den Boden belegt man unten mit frischer eingehrückter Erbe, fellt bas Baumchen mit seinem noch übrigen Klumpen Erde darauf, schüttet neben herum in den leeren Raum neue Erde, schlämmt fie ein, nimmt anch oberhalb die alte Erde, so weit wie möglich, hinweg und legt dafür neue gute darauf. Sat aber das Baumden 3 ober 4 Jahre geseffen, oder will es im zwepten und dritten nicht recht fort, treibt es keine neue Sommerschofsen mehr, sondern nur Laub. und Fruchtaugen, und hat es ein franklichtes Ansehen, so ift das gangliche Bersetzen nothwendig, entweder in das frepe Land, oder in einen größern Blumentopf oder Kufiel. Ben bem lettern wird es um die Zeit, wenn fich der Winter zu Ende neigt, und man den Baumchen durch Begleßen und Aussehen in die frepe Luft zu ihrem neuen Triebe verheifen will, aus seinem alten Gefäße auf die ermähnte Art herausgenom-Die alte Erde und die Wurzelfasern werden etliche Zoll dick, bis auf etliche Zoll Rähe so viel wie möglich an der Sauptwurzel weggeräumt; nur die Hauptwurzel darf nicht ganz entbloßt werden. Man füllt dann den vorigen, oder besser einen andern etwas grössern Blumentopf oder einen Rubel mit neuer guter Erde so weit an, als nothig if, fellt das Baumchen binein, thut um die Burgeln berum die übrige nothige frische Erde unter Zugießung des Baf. fers und läßt es noch einige Tage im Schaiten fiehen.

Wenn ein und das andere Orangeriebaumchen keine Sommerzweige treiben will, und man doch die Sorte gern fortpflanzen mochte, so darf man es nur iu frenes Land setzen; es wird dann solche Zweige im ersten Sommer treiben, weit sich die Wurzeln ausbreiten können.

Sben dieses Verseten in frenes Land, (oder auch wohl in ein größeres Gefäß, als sie vorher gehabt) ift nothig, wenn man alte Orangeriebäumchen verjüngen will, die nichts als Fruchtaugen haben, wodurch sie bald entkräftet werden, oder wenigstens nur sehr lurze Sommerzweige treiben. Aepfel und Virnen mussen zugleich zurückgeschnitten werden; Steinobst verjüngt man blos durch Versehen in ein Gartenland. Das Kernobst aber, welches im Alter und ben eingeschränkten Wurzeln die schlasenden Augen aus den Fruchtsumpen oder Ringelwücksen zu lauter Vlüthenaugen entwickelt, schneibet man auf einen halben Zoll Länge an seinen dicht bensammen sehenden Fruchtzweigen ab, und stutt einige der andern jedes Jahr um etwas ein.

S. 6.

Bon Behandlung ber Obstorangeriebaumchen auf ben Rabatten in Garten, und auf Blumenbeeten.

Nicht wenig Zierde und Aumuth gewähren diese kleinen Baumchen auch in den Garten, wenn fie auf Rabatten oder auf Blumenbeeten mit ihren Früchten prangen. Sie werden da entweder mit den Schierben so in die Erde gegraben, daß der Rand Jerselben mit 1 Zoll Erde bedeckt ift; oder man sept fie, wie jeden anbern Bamm, fren ein, ohne Blumentopf. Erstere werden in allem eben so wie die auf Blumenbeeten fiehenden behandelt, haben aber so vieles Begießen nicht nothig, weil ihnen theils die benachbarte- Erde viele Feuchtigkeit mittheilt, theils weil fie von der Sonne nicht fo febr ausgetrocknet werden konnen, als die frenftehenden. Rur wenn fie Früchte haben und die Trockenheit der Witterung anbalt, darf man das Begießen nicht vergeffen. — Was aber die in der Erde frenstehenden Baumchen betrifft, fo machsen fie, weil ihre Burgeln fregern Spielraum haben, farter; deswegen nuß man sich im Schnitt darnach richten. Außerdem muffen fie alle Frühjahr, ebe der Safttrieb eintritt, ausgehoben und die zu sehr wnchernden Wurzeln beschnitten werden. Bey dem Ausheben sollen aber die Wurzeln nicht völlig von Erde enthlößt werden; man kicht vielmehr mit dem Spaten in der Rundung einen Ballen

ab, (je größer das Bamden ift, desto größer uns der Erdballen um die Burzeln sepn,) raumt die Erde um den Ballen hinweg, und schneidet dann die Burzelnsasern und die ausschweisenden Burzeln hinweg, wie oben den Scherhenbaumchen gezeigt wurde.

5. 7.

Bon Beforgung der Obkorangeriebanmden über Binter.

Bill man den Binter über gar teine Mühe mit den Drangeriebäumchen haben, so tann man sie nur im Garten mit sammt den Scherben in die Erde eingraben, so daß der Rand derseiben eine Hand breit unter der Erde siehe. Sonk werden sie aber in das Haus gestellt, entweder in eine Rammer, oder in eine ungeheitete Stube. Der Reller ik sür sie zu warm und zu ungesund. Damit sie aber bep krenger Kälte vor Frostschaden dewahrt bleiben, so hat man nur daranf zu sehen, daß die Erde in den Töpsen ben Sintritt des kärtern Frostes nicht naß sen, sondern mehr trocken; alsdann schadet ihnen anch große Kälte nicht. Unch tit es gut, oben die Erde mit Schnee bedeckt zu halten, weil dieser sie schützt und ben dem Aussthauen mit mösten.

siger Feuchtigkeit versorgt.

Es kann aber auch ben frengem Winterfroft gescheben, daß der ganze Ballen Erde durch und durch gefriert; allein nicht immer find beswegen bie Orangeriebaumchen unrettbar verloren. Zum Troft der Gartenfreunde will ich etliche meiner geprüften Erfahrungen bier anführen. In dem anhaltenden strengen Winter 1793/1794 waren alle meine Banmchen in einer talten Kammer durch und durch gefroren; weil der Frost beständig anhielt, und die Rinde an den Bäumchen schrumpste, so ward mir wirklich um se Ich fellte sie in den Keller, belegte sie zu ihrer Ergnickung mit Schnee, und ließ fie nach und nach aufthauen. Ben Nachlaffung der Kälte stellte ich sie wieder in die Rammer. Aber bald kel unvermuthet wieder sehr beftiger und anhaltender Frost ein; alle froren wieder durch und durch. Ich überließ sie nun ihrem Schickfale; indefsent von 30 verdarb nicht ein einziges; alle blübeten im folgenden Frühjahr und trugen die schönke Früchte. — Diese glidliche Erhaltung schrieb ich theils der Trodenheit

der Erde ju, theits daß die Baumchen einmal aufgethaut waren; denn allzu lange anhaltender Frost zerstort endlich die Lebenswarme. — Roch merkwürdiger war meine Erfahrung und Probe im Frühjahr 1790. Nach dem außerordentlich warmen Winter fieng den 27. Februar heftige Kälte an, und des Nachts erfolgte Fensterfron. Bäumchen, welche schon etliche Wochen vorher ausgestellt und begoffen waren, um fie in Trieb zu bringen, gefroren sammtlich durch und durch so, daß eine Scherbe daben zersprang, und die zum Theil noch mit Wasser angefüllten Teller Eistlumpen waren. Ich ließ sie 8 Tage im Frost Rehen; da aber die Kälte anhielt, so kellte ich sie wieder ein. Zwen davon, ein Sarafinbirnbaum und ein Kirschen-Baumchen waren unbeweglich angefroien; doch wollte ich fe nun zur Probe fteben laffen. Sie hielten den beftandigen Frost und das Unweiter von 4 Wochen aus. Bon erstern verdarb tein einziges; sie trugen im Sommer die schönken Früchte. Bon letteren benden aber trauerte ber Sarafin im Frühjahr, trieb spåt aus, und blühete zwar, aber obne Früchte anzusepen, deren er das Jahr zubor 16 schone Stude lieferte. Rach der Bluthe gieng er ab, und das Rirschenbaumchen verdarb gegen Serbit, wie ich es von bepden nicht anders erwarten konnte.

9. 8.

Bom Conitt der Obstorangeriebaumden überhaupt.

Die Orangerieobstäumchen erfordern ihren eigenen Schnitt; es kommt hier hauptsächlich darauf an, möglichst viele Augen ganz nahe an den Stammästen in Leben und Thätigkeit zu sehen, damit sie sowohl volllaubig und nicht hager und zastig werden, als auch ihre Früchte nahe am Stamme eine haltbare Stütz haben, und der Baumsaft nicht unnütz ausschweise, sondern viele Blüthe- und Frucht- augen entwicke. Deswegen muß man kurz schneiden, damit die schlasenden Augen in Tragspipen ausstoßen, und die Krone klein und ästig sich bilde.

Weil sich nun ben diesem Schnitte im Grunde alles auf den gewöhnlichen Zwergbaumschnitt reducirt, und weil er ein solcher in Miniatur ist, (daher auch wieder die obigen Regeln zu bemerken sind,) so muß er sich da auch nach

dem Wurzelnvermögen des Baums richten. Weil dieses aber in Topfen febr beschränkt ift, so muß fets turg geschnitten werden, um nicht Sperräste zu bekommen. Indessen hat man sich daben nach der Ratur tes Baums und seines Triebes zu richten, ob derselbe flüchtig (farktreibend) sen oder nicht; man muß wohl ermeffen, wo man einen scharfen (turgen) Schnitt, ober einen flüchtigen (mit Aufsetzung miehrerer Augen) zu führen habe. Go erfordert g. B. der Beping, Kenchelapfel u. einen scharfen Schnitt, faft alle Renetten einen flüchtigen, die englische Caro. lin einen noch flüchtigern Schnitt. Ben dem Beping zc. muß das dritte gebildete Auge bas Leitauge geben, ben den Renetten zc. dis vierte, ben dem Gulderling, dem englischen Carolin ic. hingegen das fünfte Auge. Rach etlichen Jahren, wenn der Baum in feiner vollen Tragbarkeit ift, hat man wenig mehr an ihm zu schneiden; er bat dann meistens Tragholz. Man schneibet daber die Leitzweige nur auf ein gebildetes Auge, damit ber Saft in den Fruchtzweigen nicht fehle.

§. 9.

Bom Schnitt ber Rernobstbaumden.

Wenn man nun ein Baumchen (nach dem scharfen Schnitt) auf zwen ausgebildete Augen schneibet, so wird das oberke Auge den Leitzweig machen. Bus dem folgen. den gleich dorunter wird entweder ein Blutheauge oder ein Fruchtange fich entwideln, ober ein fingerlanges Fruchtreis, oder ein Fruchtholz, Knotenholz. (Ift es aber um eine baldige Probefrucht zu thun und man zieht nicht die Schönbeit einer belaubten Krone in Betracht, so darf man nicht fo scharf schneiden, man muß bann ftets dren gebildete Augen laffen, wo fich nun aus bem zwenten und dritten bald Fruchtaugen bilden.) — Außer den Leitzweigen oder Muterzweigen zur fernern Husbildung der Krone und sur Erzengung ber Fruchttriebe, hat man ben diefen Baum. chen felten viel zu schneiden; denn fie treiben teine Bafferschoffen und bergleichen. Was fie außer den Leitzwatgen baben, find die Fruchtheigen en, und die Fruchtreiser. Bon ersteren wissen wie aus obigen Regeln vom Zwergbaumschnitte, daß fic die Obstmagazine find, die uns

ben manchen Gorten oft bis 8 und mehr Jahre lang faß alle Jahr Früchte liefern, die also das Meffer nie fühlen dürfen. Sie treiben aus ihren kurzen dicken Ringeln jährlich neue Fruchtaugen hervor, an welchen wir sehen, was über 1 oder 2 oder 3 Jahre Frucht tragen wird. Anders verhält es sich mit den schlanken Fruchtreisern, mit denen 3, 4 bis 5 Zou langen Zweigen, die (ben farkem Wuchs) unterhalb dem Leitzweige hervorwachsen und sehr oft an ihrer Spipe Fruchtaugen haben. Diese durfen der Regel nach nicht ganz gelassen werden, (man mußte denn sebr nach einer Probefrucht verlangen und sonft teine am Baumchen ju erwarten haben; aber felten bleibt die Frucht hangen; weil der Mutterkuchen fehlt, oder die Frucht wird flein und geringe, oder leicht vom Binde abgeworfen.) Solche Fruchtzweige muffen nun auf Anotenholz auf zwen fichtbare Augen geschnitten werden, um daraus durch Kunk ein Fruchtholz zu bilden.

Oft sinden sich auch Fruchtaugen an den Leitzweigen, bald am Ende, bald an der Mitte derselben. Diese dürsen aber nicht verhindern, daß die Leitzweige auf 1, 2 oder I sichtbare Augen zurückgeschnitten werden, wenn man schöne und dauerhafte Väumchen haben will. Stände ein Tragauge an einem solchem Zweige tieser als der regelmäßige Schnitt geschehen müßte, so kann es bleiben; indessen darf der Schnitt nie an einem Tragauge geschehen, sonst geht die Frucht doch verloren, und äußerst selten treibt neben der Blüthe ein Leitzweig hervor, wie ben Zwergbäumen im Lande.

Treiben bisweilen zwen Leitzweige neben einander von gleicher Größe aus, so wird entweder der obere ganz weggenommen, wenn der untere in seiner Richtung bester zur Krone tangt; oder wenn der obere benbehalten werden kann, so wird der untere zu Knotenholz auf ein Auge geschnitten.

Was die Orangeriebirnbäumchen auf Quitten betrifft, so werden fie, weil die Quitse ftarker treibt,
als der Johannissamm, mit dem flüchtigen Schnitt behandelt, folglich wird den Leitzweigen drep Angen gelassen.
Sind sie aber auf Weißdorn veredelt, wo sie nicht so
kark treiben, so sind zwep Augen meistens genug.

3. 10.

Dom Schnitte bet Steinobftes bet Obftorangeriebaumden.

Im vorhergehenden 4. Kap. (vom Zwergschnitte des Steinobstes) ift schon gezeiget, wie das Steinobst einen verschiedenen Schnitt vom Kernobst erfordere, da es fich von demselben, in der Art seine Früchte zu bilden und ansuseten, sehr unterscheidet. Das Rernobst trägt nie am einjährigen Soly reife Fruchte; denn seine Fruchtaugen erfordern zu ihrer völligen Ausbildung wenigstens zwep meistens drey und bep manchen Gorten vier Jahre. Dingegen blutt das Steinobf an einjährigem Holze, und seine. Fruchtaugen bilden fich an jedem Sommertriebe vollig aus. Seine Fruchtzweige, ober Fruchtknoten machen tein Ringelholz mit schlafenden Augen, sondern ke treiben jährlich etwas weiter und haben jedesmal an der Spipe ein Laubauge, das der Ableiter des etwa zu fart eintretenden Saftes if. — Wie verschieden nun einige Klassen Steinobstes ihre Fruchtaugen ansetzen und was deshalb im Schnitte zu beobachten, auch wie ben manchen blos ber Johannisschnttt anzuwenden sep, ift in dem vorhergebenden Kap. gewiesen.

Die Pflaumen, welche ihre Fruchtaugen immer bep einem Laubauge ansetzen, sind deswegen auch leicht zu schneiden. Man läst ihnen wegen ihres starken Triebes 4 bis 5 sichtbare Augen. Sie treiben dann eine Menge Fruchtholz, und hängen sich voll. Auch darf man es bep ihrer anfänglichen Bildung im ersten und zwenten Jahre nicht achten, daß ihre hoch oft die an das Ende des Sommertriebs angesetzen Fruchtaugen in das Messer sallen und weggeschnitten werden.

Die Kirschen find in Hinscht der Ansetzung ihrer Fruchtaugen unter sich verschieden. Die meisten Sorten haben ihre Laubaugen und Fruchtaugen am Zweige vertheilt, das oberste aber ist immer ein Laubauge. Andere haben ihre Fruchtaugen einzeln am vorjährigen Triebe, und nur das äußerste an der Spitze ist ein Laubauge. Wollte man solche Fruchtzweige im Frühjahr beschneiden, so würden sie absterben, weil bep ihnen teine Frucht zur Krast tommen kann, die nicht über sich ein Laubauge hat, welches

den Uebersuß des Sasts ausnimmt. Daher schneidet mau solche Kirschenarten im Sommer noch vor Johannis, wo die Fruchtaugen noch nicht ausgebildet sind, auf beliebige Nugen, auf 3, 4 oder 5 Augen, damit der stärkere Trieb des Sasts die noch unausgebildeten Fruchtaugen in Laubangen verwandle, und das, was sonst nach Johannis, (wo der Umlauf des Sasts nicht mehr so stürmisch ist und die Blätter eine größere Vollommenheit haben, die Augen auszubilden,) Staubsäden geworden wäre, in Blätter umschasse.

Die Pfirschen, Apritofen und Mandelbaumden find die niedlichsten im Schnitte; fie erfordern die meifte Vorsicht. Schneidet man fie an einem Fruchtauge, das man für ein Laubauge ansieht, fo Kirbt der ganze Fruchtaft ab, und die Früchte daran find verloren. Das beffe daben ist nun zwar, daß jeder Fruchtast unten zwen Laubaugen habe, die auf das folgende Jahr den Erfat geben; man foll fie indessen nicht eber schneiden, als bis fie bluben wollen ober schon verblüht haben, damit man mit Gewißheit ein Laubauge zum Schnitt für den Leitzweig auswählen tonne. Man schneidet dann die Leitzweige auf vier Augen, und die Fruchtaugen, die zu vorräthigem Solz aus. gewählt werden, auf dren sichtbare Augen. Uebrigens muffen die Bfirschenbaumchen einmal während der Bluthe gut feucht gehalten werden, sonst lassen sie solche gern fallen; hernach muß man sie vor dem Frost wohl verwahren. Denn da der Saft fruh in die Blutheangen eintritt, fo leiden sie bald durch Kälte; sie blühen zwar hernach schon, fallen aber alle ab. Außerdem aber werden fie die schonfen und reichlich tragende Baumchen.

Dritter Theil.

Von Behandlung der Obstfrüchte, und ihrer Amwendung zu ökonomischen Zwecken.

Erstes Kapitel.

Von der Behandlung des frischen Obstes im Absplücken und Aufbewahren; vom Trocknen der verschiedenen Obstarten; und von ihrer Besutzung zu Sprup und Branntewein.

§. 1.

Bon ben Obffruchten und beren Beurtheilung.

as Kernobk, die Aepfel und Birnen, unterscheidet man theils in Sommerobst, theils in Herbstobst, theils in Winterobft. Sommerobst ift dasjenige, welches entweder vom Baume esbar, oder doch wenigstens in etlichen Tagen zum frischen Genuf gnt ift. Reifens muß es vor der Reife vom Banme genommen werden, wo es sastiger, befser und nicht so bald mehligt wird. Es hält fich aber nicht lange, wird bald teigig, mehligt und faul. Das Herbstobst wird mar nicht am Baume völlig reif, erreicht aber doch seine Ekbarkeit in etlichen Wochen auf dem Lager. Gewöhnlich werden diejenigen Sorten dazu gerechnet, welche sich längkens bis Martini halten. Binterobst heißen alle die Sorten, die zwar auch schon im Rovember efbar werden, sich aber bis in die Wintermonate halten und aut bleiben. Borzüglich aber versteht man darunter diejenigen, welche in den Monaten des folgenden. Zahres ihre völlige Lagerreife erhalten und bis in den Sommer hineindauren. Das Winterobst muß so lange als möglich am Banme bleiben. Dieses trägt oft sehr viel zu seiner Gute und Haltbarkeit ben.

Man muß von jeder Sorte den Zeitpunkt seiner Lagerreife wissen, oder boch genau darauf Acht geben. Denn wenn das Obst einmal passirt ift, wie man zu sagen pflegt, d. h. wenn der Zeitpunkt seiner oft nicht lange dauernden Reife porben ift, so ift seine meifte Bute und fein achter Wohlgeschmad dahin; man kann es dann nicht mehr vollkommen beurtheilen. Zwar hangt ber Zeitpunkt der Lagerreife auch vielfältig von der Jahreswitterung ab. War diese dem Obst nicht zuträglich, und ist das Obst überhaupt schlecht gerathen, so wird das Winterobst oft um 4, 5 Wochen früher lagerreif als sonft; es hat dann auch seine White nicht, wird bald faul und halt sich nicht lange, wenn auch der Sommer sehr troden gewesen war. Hierauf muß man in Sinsicht der Lagerreife wohl Acht haben, und an der Farbe, hauptsächlich aber an der Milde benm Stiele den rechten Zeitpunkt jum Genuß beurtheilen.

Von der Gute des Obstes und einer Sorte vor der andern, ist übrigens nicht nach dem Geschmack einzelner Personen zu urtheilen. Mancher sindet etwas augenehm, das dem Andern ben weitem nicht augenehm ist. Man muß die Eigenschaften des Obstes selbst in Betracht ziehen.

Die Aepfel haben in hinkicht des Geschmads unzählig viele Grade, von der Süßigkeit des Zuders, bis zu der Säure des Eskgs. Je mehr die Süßigkeit mit dem Sauren vermischt ist, so, daß sich der Geschmad mehr dem Süßen nähert, als der Säure, desso augenehmer ist der Apfel dem Gaumen der meisten Obkliebhaber. Selten schmedt ein ganz süßer oder ein ganz saurer Apfel augenehm. Süße Aepfel kochen sich auch nicht ganz weich, weder frisch, noch getrocknet, sondern bleiben ganz, wegen des Gummi im süßen Saste.

Die mit etwas Säure vermischte Süßig. Teit erhebt aber noch keinen Apsel zum ersten Range des Taselobstes; er muß dazu auch Parfüm haben, einen gewürzhasten Geschmad mit einem Wohlgeruche, welches nicht immer bensammen ik, wie z. B. die Anisäpsel, Feaouillets, Mastatenrenette, viele Kavillen ze. die beptes jugleich besten. — Das Fieisch des Apfels muß ferner fastreich, es muß zart und mild, aber nicht sandig oder getesig senn. Schmelzendes und butterhastes Fleisch kommt zwar hauptsächlich nur den Virnen zu; da hingegen die Nepfel im Vergleich mit den Virnen ein sestes Fleisch haben; doch gränzt dieses auch bisweilen an das schmelzende, wie bep dem sich zikadirenden Russischen Sisapsel, dem Revalschen Virnapsel, dem Herbstaniesapsel ze., wenigstens muß es zart, mild und sastvoll senn. — Der Apfel ist auch viel geistiger, als die Virne; sein Wein gränzt viel näher an den Traubenwein, als der Wein der Birne.

Die Birnen haben theils ein schmelzendes, butterhaftes Fleisch mit vielem Saft, oder auch ein sogenanntes
halbrüchiges Fleisch, (cassante) wie Bergamotte d'Hollande; theils haben sie einen gewürzhasten Geschmad; theils zugleich Parsüm und Wohlgeruch; theils ist ihr Saft süß, theils säuerlichsüß. Selten sind Birnen sauer; nur die ganz schlechten sind rauh und zusammenziehend. Man tann übrigens ben den Birnen mehr Süssigkeit vertragen, als ber den Lepsein.

5. 2.

Bom Pfüden und Abnehmen bes Obftes.

Rur ben Tafelobst ift von der Tageszeit zum Pflutten und Abnehmen die Rebe. Denn ben der großen Menge des wirthschaftlichen Obstes lassen sich teine Stunden auswählen; man bat damit ganze Wochen zu thun. Was auserlesene Sorten von Tischobst betrifft, so sollen diese eine Stunde nach Sonnenanfgang gepfluct werden. Dies ift ein wichtiger Umftand, worauf Wenige achten, ber aber einen gewaltigen Unterschied im Geschmade des Obstes bewirkt. -Man betrachte nur im Sommer die Pflanzen, wie ihre Wätter ben der Ankunft der großen Hipe des Tages schlaff zu werden anfangen, und wie se den Ropf immer mehr hangen laffen, bis die Abendtublung Dies verursacht die große Ausdünftung der Safte durch die Sonnenhipe. Sie werden welf vom Bormittage an bis gegen den Sonnenuntergang. Alsbann ift bie Site voruber, und der Than erfrischt sie wieder, da sie neue

Arafte empfangen und des Morgens wieder kart und lebhaft sind. Sen so verhalt es sich mit den Obksrüchten.
Um Mittage sind sie erschöpft, matt, geschmacklos und durch
und durch warm. Sie erholen sich gegen Abend, wie die Blätter, und auf dieselbe Weise haben sie ihre Bolkommenheit am frühen Morgen wieder. Man mache nur die Probe, und psücke erst des Morgens eine Birn von dem Spalier, lege sie bis Mittage an einen kühlen Ort, psücke dann ben der Mittagshipe von eben demselben Baume eine andere Birn, und vergleiche nun bende im Geschnack gegen einander; man wird kaum glauben können, daß ste

auf einem und demfelben Baum gewachsen find.

Einige Obstarten find im bochften Grade der Reife sum frischen Genuß am besten, andere aber im Anfange ibrer Reife. Pfirschen und zwar die wolligten oder rauben find in ihrem hochsten Grade der Reife nicht mehr recht schmadhaft. Die rechte Zeit, diese Früchte abzunehmen, ift, wenn fie nur noch ein wenig an dem Stiele hangen. Wenn fie fich mit sammt dem Stiele abbrechen lassen, so haben sie noch nicht ihre völlige Reife. bochsten Reife aber, wo sie von selbst abfallen, muß man fle nicht am Baume kommen lasseu. Ihr bester Geschmack ift dann vergangen. Mit den glatten Pfirschen oder Mettarinen hat es dagegen eine ganz andere Bewand-Wenn sie schon halb troden scheinen, um bem Stiele herum well und runglich, inwendig aber gelb find, und wenn fe fich felbst ablofen und vom Baume fallen, so schmeuen fie am besten; sie werden dann nicht so leicht mehligt als die eigentlichen rauben Pfirschen. Auch die Apritosen werben fogleich mehligt, wenn fie zur hochften Reife gekommen Will man fie im besten Geschmade haben, so muffen fe entweder in ihrer erften Reife abgebrochen werden, und zwar nicht ben heißer Sonne, fondern Morgens oder Abends, oder man nimmt fie in ihrer angehenden Reife ab und legt pe ein Paar Tage in einer Kammer hin. — Gleiche Bewandniß hat es mit verschiedenen Sommer. und Herbst. birnen, die man nicht zur völligen Reife am Baum barf kommen lassen, weil sie sonft mehligt werden, als Rousseselet, Mouille bouche d'été, Beurré gris, de Bestebirn ober Eperbirn ic. Andere find wieder schmachaster, wenn sie von seibst vom Baume abfassen, als Rousselet de Rheims zc.

§. 3.

Bom Aufbewahren des Obstes, sowohl des wirthschaftlichen als des . Tafelobstes.

Bon nicht minderer Wichtigkeit ist das Aufbewahren des frischen Obstes, welches theils ungekocht das ganze Jahr hindurch uns erquiden kann, und welches unserm Blute die allerbesten Safte mittheilt, theils gekocht unsere Mahlzeiten vermehrt, theils aber anch zum Erwerb eines baaren Stud Geides dient, womit man manche Haus-

baltungsausgabe zu bestreiten vermag.

Das wirthschaftliche Obff muß ben seiner volltommenen Reife und ben trodenem Wetter mit Vorfict gebrochen, und fo viet wie möglich geschont werden, damit weder die Stiele am Baume bleiben (modurch das Obf an folchen Stellen verborgene Faulniß erhalt), noch die Früchte fich druden. Denn wenn auch teine offene Bunde an einem Apfel ift (die in turger Zeit unumgänglich Fänlnis verursacht), so wird er doch unansehnlich, auch eber fant, wenn er gedructe Fleden bat. Das aufzubewahrende Obst darf daher auch nicht heimgefahren, sondern muß in Korben, (nicht in Saden) nach Saus getragen Es wird da fortenweis in Kammern oder in Ermerden. mangelung derselben auf Speicher geschüttet, wo es etliche Wochen liegen bleibt, damit es etwas abtrodne, auch das Achtbar werde, was allenfalls angestoßen ist. Allzu lange foll man es aber nicht liegen lassen, weil es sonft zu fehr austrodnet, und nicht nur zu viel Saft verliert, sondern auch su bald milde und lagerrelf wird. Rach ohngefahr zwen oder dren Wochen wird es in den Keller auf etliche Ruf boch errichtete Horden und zubereitete reine Breter geschuttet, von Zeit ger Zeit ben Winter über durchsucht, das gang faule in ein daben febendes offenes, aber wohlgebundenes Faß, das nicht ausläuft, geworfen, das angestoßene oder balbfaule aber zum Verspeisen, ober zum Trocknen angewendet.

Es kommt nun daben auf die Beschaffenheit des Kellers an, daß das Obst mehr oder weniger fault. Ift ex dumpfig, allzu warm, Schimmel erregend oder gar naß, so fault nicht nur das Obst stärker, sondern leidet auch etwas an seinem guten Geschmack. Je besser der Keller sür die Fässer, sür Wein oder Bier ist, desto zuträglicher ist er auch für das Obst.

Die Aufbewahrung der Aepfel in der Erde wich gleichfalls gerühmt. Man gräbt an einem nicht zu feuchten und auch nicht zu warmen Orte eine Grube, beslegt dieselbe mit Bretern, schüttet die Nepfel hinein, bedeckt sie wieder mit Bretern, und dann 1 bis 2 Fuß hoch mit Erde. Wenn man därauf sieht, daß lauter gesunde und Teine angestoßene, sledige oder faule Nepfel mit in die Grube kommen, so werden sie bis in den Monat Julius so frisch und schmachaft bleiben, als wären sie erk vom Baume

gepfludt.

Was das feine Tafelobst betrifft, so kann dieses entweder auch in trodenen Rellern, oder in Obstammern oder in Kaften aufbewahrt werden. Die Obstammer muß ein Defchen haben, um ben einem hoben Grade von Kälte das Obst durch ein gelindes Feuer vor dem Froste zu fichern; daben ift ein Thermometer sehr nublich. In einer solchen Obstammer werden Stellagen wie Repo-Atorien an den Wänden aufgerichtet, worauf die Obstsorten liegen konnen, welches zugleich dem Auge ein ergoßendes Naturalienkabinet darbietet. Auf solchen Repositorien (wie fie auch in den trockenen Rellern errichtet werden konnen), wird das Obst gestellt und zwar auf die Blumen, den Stiel in die Hohe. Zu einer sanften Lage wählt man entweder Moos, oder Hachsel, oder Klene, aber alles sorgfältig troden. Wird das Obst blos in der Fruchtkammer auf den platten Boden gelegt, so wird etwas reines Roggenfroh untergelegt. Harte Gorten Aepfel tonnen did auf einander liegen, z. B. Borsdörfer, Stettiner, Kartheufer ic.; aber Renetten, englische Konigsapfel u. dgl. Die ein mildes Fleisch haben, können es nicht allzu wohl, wenigstens nicht lange vertragen; sie druden einander, werden fleckig und unscheinbar. Aus der Obstammer muß aller fremide Geruch entfernt sepn, auch die Quitten mussen hinweg, weil sonst der Geschmack des Obstes sehr verdorben wird. Will man einigen Aepfelsorten unter audern

den Borkdörfern, einen angenehmen Muskatellergeschmack geben, so lege man eine Anzahl in eine Schachtel neben Hoblunderblüthe. Auch Hopfen giebt ihnen einen lieblichen Ge-

schmad, wer davon Liebhaber ik.

Will man das Tafelobst in Kiffen und Verschläge vaden, worin es fich wegen der geschloffenen Luft vorzüglich lange, ja am längsten, und aut erhält, oder in Tonnen und Fasser, die teinen fremden Geruch haben, fo wird das Obk schichtenweise eingelegt oder vielmehr ge-Kekt, mit dem Stiel in die Sobe. Jedesmal kommt dann eine Lage trodener von reinem Stroh geschnittener Sachfel, oder Kleve dazwischen, noch beffer aber Werg von Flache ic.; nur muß es vorher etliche Bochen wohl ausgeluftet sepu, damit es keinen Geruch mehr habe. Auch trokkenes reines Moos ift gut. Die Obfforten welche am spa teften reifen, tommen unten zu liegen, die früheren oben. Die Faffer oder Riffen werden dann zugeschlagen. Wochen werden fie geoffnet und durchsucht; das Faule wird ausgesondert. Ben karkem Frok werden fie dabin getragen, wo das Obst vor dem Berfrieren sicher ift, obgleich es so verwahrt, weniger Gefahr hat, als frepliegend in Obstammern. Die Kammern, worin diese Obstbehälter feben, muffen trocken, mehr tühl als warm senn.

Bur möglichst langen Erhaltung des Winterobstes ist noch folgende Behandlung zu merken. Man muß es, so bald es vom Baume kommt, in der Obstammer auf verschiedene Hausen legen, damit es verschwise oder gahre, 2, 3 oder 4 Tage lang, je nachdem die Witterung seucht oder trocken ist. Alsdann wird ein Stück nach dem andern vor dem Berwahren mit einem Tuche abgetrocknet und etliche Tage auf Taseln in die Sonne oder trockene Lust gelegt, damit sie etwas austrocknen. Die Fruchtkammern in den obern Stockwerken des Hauses sind wegen ihrer Trockenbeit für den Geschmack und die Haltbarkeit des Obstes vorschlichen als die Matharkeit des Obstes vorschlichen als die maten im Generalen des Obstes vorschlichen als die maten im Generalen des Obstes vorschlichen als die maten im Generalen des Obstes vorschlichen als die Matharkeit des Obstes vorschlichen als die maten im Generalen des Obstes vorschlichen als die Matharkeit des Obstes vorschlichen die Matharkeit des Obstes vorschlichen als die Matharkeit des Obstes vorschlichen des die Matharkeit des Obstes vorschlichen die Matharkeit des Obstes vorschlichen die Matharkeit des Obstes vorschlichen des die Matharkeit des Obstes vorschlichen des die Matharkeit des Obstes vorschlichen des Generalen des die Matharkeit des Obstes vorschlichen des

züglicher als die unten im Sause und im Reller.

§. 4.

Wom Dorren ober Trodnen bes Obstes, und ber perschiedenen Ant und Weise Diefes Geschafts.

Geddretes ober getrocknetes Obst, ober, wie Christs pandend. IV. Must.

es in manchen Ländern genannt wird, gebacenes Obff, ist in großen Saushaltungen fast unentbehrlich; es ist eine gesunde Speife, so wie auch für Kranke meistens die dienlichste Nahrung. Es ift aber auch für den Handel, wenn man den Ueberfluß zu Geld schlagen will, besonders wenn das Obst allenthalben wohl gerathen, das frische Obst und der Obstwein sehr wohlfeil ift, eine zuträgliche und sichere Art, eine gute Einnahme daraus ju ziehen. Es tommt freilich daben viel auf den Preis des Holzes an, das leider fast allenthalben theuer ift, und immer theurer wird. sen auch dann ift der Gewinn noch gut; und den Winter hindurch kann man zu sehr vielem getrockneten Obik kommen, ohne deshalb Holz besonders zu verbrennen. hat täglich warme Stuben; und da kann denn an und um die Defen eine solche Einrichtung mit Darrhorden gemacht werden, daß man nicht nur das abgängige Winterobst, sondern auch viel anderes Obst gemächlich zu trodinen und verschiedene Zentner Schnipen zu erhalten im Stande ift, wenn man sonft die in der Stube freplich unvermeidliche Keuchtigkeit nicht achtet -). Diese Waare balt sich viele Rabre aut, ohne zu verderben oder schlechter zu werden. Man hat einen Vorrath auf Mikjahre, und kann auch den Ueberfluß immer aut anbringen. Ein auter Detonom ober eine wirthschaftliche Hausmutter muß darauf Bedacht nehmen, daß die Wirthschaftsproducte nicht zur wohlfeilen Reit, sondern nur dann erst losgeschlagen werden, wenn fle auf ihren besten Preis gestiegen find. — Gut getrocknetes Obst halt sich wohl 4 bis 5 Jahre; kann man es in dieser Zeit nicht verbrauchen oder verkaufen, so läßt es sich, wenn fich Milben darin zeigen wollen, noch länger haltbar machen, wie weiterhin gelehrt werden soll.

Das Troduen des Obstes an der Luft und Sonne.

Rur ben Sommerobst, Sommerapfeln und Sommerbirnen ist begreislich diese Trocknungsart thunlich, weil sie in den warmen Sommermonaten geschehen muß, wo die Tage lang sind und die Sonne wirksam ist. Die Nepfel-

١

oder Birnschnipen, welche nicht did geschnitten werden durfen, reiht man mit einer Radel an starte Faden, deren Enden zusammengebunden und an der Sonnenseite des Hauses an Rägeln, oder besser an langen Stäben fren aufgehängt werden. Um besten ist es, die Obsischnüre eiwas
unter ein Obdach zu hängen, um sie vor den Regen zu
sichern, welcher das Trodnen sehr verzögert, und wenn er
anhaltend ist, Fäulnis und Schimmel verursacht. Hat man
aber an den Gedänden die Gelegenheit nicht, die Schnüre
unter Obdach zu bringen, so müssen sie ber bevorstehendem Regen so lange unter Dach gebracht werden, die man sie
wieder aushängen kann.

Bep diesem Trocknen mussen die Obsischnure nicht nur von Zeit zu Zeit umgewendet werden, damit die Sonne jede Seite bescheine, sondern man muß auch jede der aufgeschnürten Schnitzen an ihren Faden oft fortrücken, damit nicht die untersten, die von der obern Laß sehr gedrückt werden, zu schimmeln und zu faulen aufangen.

We muß sehr dienliche gute Witterung senn, wenn so die Schnitzen gehörig austrodnen. Die Probe wird auf die Urt gemacht, daß man etliche Schnitzen von einander bricht, und sie dann mit den benden Daumennägeln recht kart brückt; zeigt sich dann auf den Rägeln etwas Nasses, so sind sie noch nicht hinlänglich ausget ochnet. Dan muß sie daher noch in einen nicht gar heißen, sondern verschlagenen Backofen bringen, worans das Brod schon gekommen ist. Dieses ist überhaupt gut, wenn auch die Schnitzen heißen Sonnenschein gehabt haben.

Bep dem Kauf solcher Schnisen muß man der Redlichkeit der Berkäufer versichert sepn; se dursen kein schlechtes oder unreises, vor der Zeitigung von Winden abgeworsenes oder durch den Wurmstich abgefallenes Obst darunter gemengt haben, welches den guten Geschmack des getrocketen Obstes sehr heruntersett. Auch muß man diese in der Sonne getrockneten Schnisen vor dem Kochen mit heißem Wasser gut waschen, weil sie in der frepen Luft und Sonne von den Fliegen und andern Inselten gerunreinigt werden. Auch die Wespen verzehren sie oft halb.

Das Trodnen des Obfies im Badofen.

Dieses Trocknen ift lange nicht so muhsem als das Unreihen der Schnipen an Fäden, und das öftere Wenden und Warten derselben. Es wird entweder verrichtet, wenn der Backofen noch heiß vom Brodbacken ist, oder der Osen wird auch besonders zum Obst.

trodnen geheißt.

Wenn das Obst in dein vom Brodbaden woch heißen Ofen getrocknet werden foll, so wird es gleich nach dem Heransnehmen des Brods hineingebracht. Um geschälte Schnigen, und geringe etwa jur Gefindespeife be-Kimmte Obstsorten können auf den bloßen Beerd gelegt und getrodnet werden; aber geschälte Schniten, so wie auch Steinobst, Kirschen, Mirabellen, Zwetschen oder Pflaumen ic. werden auf Horden (bekanntlich von Weiten und andern Ruthen geflochten und mit Leiften umgeben,) in ben Bacofen geschoben, damit sich teine Asche ze. anhängen tonne. Dieses tann bequemer und eifriger gescheben; auch hat man nicht so viele Site ben dem Ofen auszustehen: Re dunner die Schniken find, und je weniger bick das Obf neben einander liegt, je forgfältiger es gewendet ober nu ter einander gerührt wird, desto leichter trodnet es. Es reichet wohl die Hipe eines Brodgebacks hin, dieses Oba fertig zu machen. Liegt aber das Obst did, und zwar auf dem blogen Deerde, so muß man, wenn das Geschäft des Trodnens auf einmal beendigt werden fou, die Sipe erneuern; deswegen muß man auf bevden Seiten bes Ofens ben der Mitte jeder Rebenwand einen mit Obst unbelegten Blat laffen, worauf etwas Holz oder Reifig, aber wo moalich kein Radelholz (weil dieses das Obst blasigt macht, und einen bitterlichen Geschmad verursacht,) angezündet wird. Dies kann auch vorn an der Thure des Bach ofens geschehen. Die Feuer muffen aber mit aufrecht ackellten Backeinen von dem Obk unterschieden und wie mit einer kleinen Mauer eingeschioffen senn, damit sowobl Kohlen und Asche nicht unter das Obst gerathen, als auch die jundchftliegenden Schnipen, Pflaumen ze. nicht verbren-Ist das Holz ausgebrannt, so muffen die Rauchlocher und Thuren des Ofens wieder geschlossen, auch die

Plachseurung nothigenfalls wiederholt werden, die das Obst volltommen getrocknet ist. Daben darf man das dftere Wenden, besonders den den Imetschen oder Psammen nicht vergessen, wodurch das Trocknen befordert wird.

Goll aber der Badofen jum Obfidorren besonders geheißt werden, so barf man ihn nicht so beiß machen, als zum Brobbacken nothig ift, sonft wurde alles Obf verbrennen; er muß vielmehr nur einen folchen Grad von Dipe bekommen, als er hat, wenn das gebadene Brod eben berausgenommen worden ift. Er wird dann wie sum Brodbaden rein gefehrt, die Rohlen aber werden auf die eine Seite des Ofens gehäuft, um die hipe lam ger zu unterhalten. Uebrigens verfährt man mit dem Obft, so wie auch mit dem Rachfeuern, wie es vother gemeldet wurde. — Bas die 3 wetschen ober Pflaumen betrifft, welche der Menge wegen nicht auf Horden, fondern auf dem bloken Deerde des Ofens getrodnet werden folden, so ift es sehr aut, den Seerd mit Asche zu bestreuen. Denn eines Theils verhindert die Asche, daß die Zwetschen nicht auffpringen und ihren besten Saft nicht aus-Aießen laffen, andern Theils laffen fie fich auf der Afche bequemer wenden, als wenn fie auf dem blogen Seerde lieden, und auf demielben antleben und aubaden. Awetschen nicht aufgeplatit find, so bangt fich die Asche nicht sonderlich an; und wenn es auch etwas geschiebt, so werden sie ja ohnehin vor dem Kochen mit warmem Wasfer gereinigt. Außerdem halten fich folde von der Asche etwas weiß gewordene Zwetschen länger, als die auf Horden getrockneten, weil die Milben nicht so bald an fie Die Afche aber, welche beym Derausnehmen aus dem Ofen darunter gekommen if, kann leicht durch ein Siebbavon getrennt werden.

Das Trodnen des Obffes in eingeheisten Stuben.

So kann man den Winter hindurch einen ziemlichen Borrath schaffen. Ein solches Troduen geschieht entweder auf der eisernen Platte, wenn der Ofen mit einem

5

Breiten Kranze versehen ift, ober in eingereihten und um den Ofen gehängten Schnuren. Man kann fich dieser doppelten Methoden ju gleicher Zeit bedienen. Die in Schnus ren aufgehängten Obsistude, besonders die sogenannten Brunetlen, d. h. die abgehänteten und vom Kern befrenten Pflaumen oder Zwetschen nuchen die wenigste Feuchtigkeit in der Stube, und duften ganz gelinde aus. Die Schnüre muffen eben so, wie benm Trodnen in der Sonne oft gewendet und die Obststäcke mussen anfangs fortgerückt werden, so daß sie nicht in Fäulniff gerathen. trocken genug, so thut man wohl, sie nicht sogleich in Kiften oder Verschläge zc. zu legen, sondern sie noch eine Zeitlang in Sadden in der Stube, etwas vom Ofen entfernt, aufzuhängen und fie mehr anstrodnen zu laffen. — Außer den aufgehängten Schnüren um den Ofen können auch Horden theils auf, theils unfer dem Ofen, hauptfächlich aber nebenherum auf einem'schicklich eingerichteten Gestelle von Latten oder Staben gelegt werden. Das fleißige Wenden des Obstes und das Versetzen der Horden auf warmere oder minder marmere Stellen wird das Trocknen befordern. Bill man aber baben auf ben eisernen Platten bes Ofens felbst trodnen, so muffen Diese wenigstens mit Schreibpapier belegt werden, theils damit die Obstschnipen feine schwarze Fleden von Eisen bekommen, theils damit sie nicht sogleich verbrennen. Ben dem allen ift jedoch die größte Vorsicht nothig, daß sie nicht anbrennen. Man muß sie daher, besonders wenn se etwas abgetroanct sind, sehr steißig wenden, zumal wenn die Kälte groß ist, und das Feuer im Ofen fark gemacht wird. Das auf der helßen Platte liegende Obst, verurfacht aber besonders zu Anfange, einen sehr heftigen, seuchten und baber ungefunden Dunft in der Diesen zu vermeiden, läßt man die von den Blatten ausgehende Barme lieber den daben oder darüber geftellten horden zukommeu. Leidet es der Raum in der Stube, so kann man einen Schirm von Papier vor dem Ofen anbringen, wodurch die Dorre verdeckt und zugleich das Troduen des Obstes befordert wird.

Alle diese Trodnungsarten kommen aber derjenigen nicht ben, welche in einem dazu errichteten Dörrosen veranstaltet wird. Theils sind die beschriebenen Arten mubsactofen, wenn man ihn besonders dazu heizen muß; theils ungesund, theils wird die Waare nicht so aut, wenigstens nicht so ansehnlich, als sie im Odrrofen zu bereiten ist, und überdies tanu das Geschäft sonst nicht ins Große getrieden werden.

Ein solcher Darrofen kann entweder in der Ruche, wenn Ranm baju ba ift, oder im Garten, oder sonft an einem fichern Plate aufgerichtet werden. 280 man nur für feine eigene Haushaltung trodnet, und es nicht ins Große treiben will, reicht auch mobl ein Kaften bin, den man in Gekalt eines Schranks von Bretern mit Neinen Horden ausstellt, und das darauf gelegte Obft mittelft eines Greppen voll glubender Kohlen trodnet. Ift der Kaften enge, so muß er nebenan bis zur ersten Horde mit Eisenblech ausgefüttert und beschlagen werden. Gin besonders errichteter Obfdorrofen muß aber mit Badfeinen aufgemauret und mit zirkulirenden Rauchgangen in der Mitte versehen werden, woben der geringke Solzauswand ift, und auf benben Seiten der größte Raum bleibt, um auf jeder Seite sechs und mehr horden anzubringen. Golche Dorrden find hankg bekannt. Bu ihrer Errichtung findet man and unterschiedliche Unweisung in diononischen Schriften.

S. 4.

Bom Trodnen ber Mepfel.

Die Aepfel werden entweder ganz getrocknet, oder gu Schnitzen in halben und viertel Stücken. Als ganze Nepfel werden vorzüglich die Vordorfer getrocknet oder auch andere Sorten, die nicht zu groß dazu sind. *) — Ganze Nepfel sinden mehr Liebhaber und sind verläuslicher. The sie geschält werden, wird der Arieps oder das Kernans mit einem eigends dazu bestimmten sogenannten

Die beken Aepfelschnißen geben: der Borkdörfer, der Fleiner; der weiße Paradickapfel; der Bohnapfel; Reinstte franche; Rabbauw. — Zu süßen Aepfelschnißen sind vorzäglich: grave Champagner Renette, Reinette gris de Champagne; Blumensüßer, Bloem Soete zc. — Sum grünen Kochen und Dampfen sind die besten: Bordörfer, Renetten und Peppings.

Kriepseisen durchgestoßen; man legt einen nach dem andern auf ein Bretchen und drudt das Rernhaus von der -Blume an bis auf den Stiel mit den hohlen runden, einem Wendelbohrer ähnlichen und eines fleiuen Fingers dicken Rriepseisen durch. Aledann werden die Aepfel geschalt. Wenn fie, sowie auch die andern geschälten Aepfelschnipen ansehnlich und schon werden sollen, so durfen ke nicht über Nacht im Korbe stehen, sondern mussen fogleich in den Dorrofen kommen, und zwar in den schon erhitten Dorr-Denn die Hipe treibt den Saft gleich jurud, so daß fie schon weiß bleiben, da fie im Gegentheil gelb und brännlich werden, wenn der Ofen erst allmählich warm wird, während das geschälte Obst schon darin ift. das Trodnen zu Befördern, so mussen die Schnitzen nicht nur bisweilen mit der Sand unter einander gemengt und gewendet, sondern auch die unteren Horden zu benden Seis ten muffen oben hin, wo die Site immer am größten ift, die obern Horden hingegen schiebt man unten ein, damit das Obsk zugleich trocken werde. Um das Holz zu sparen, so muß man von Zeit zu Zeit frisch schnigen, damit der warme Ofen nicht leer bleibe, sondern, sobald erstere fertig find, die andern eingesett werden können. — Sowohl in Dorrofen, als auch auf dem Stubenofen im Winter muß man achtsam senn, daß die Schnigen nicht schwarz weiden. Wenn fie nur nicht fleischig und allzu weich sind, so verderben sie nicht mehr. Doch ift es besser, wenn fie etwas kark getrocknet find; sie ziehen doch etwas an, wenn feuchte Witterung ist. — Von 5 Maltern frischen Aepfeln erhält man 1 Malter getrocknete.

§. 6.

Bom Erodnen ber Birnen.

Von den Virnschnißen *) gilt dasselbe. Hat man die Virnen geschält und, wenn sie groß sind, zu Vierteln, wenn sie mittelmäßig sind, zu halben geschnitten; so

^{*)} Bu Birnschnigen sind vorzüglich: die Sommer- und Winten Bon Chrétien, oder Apothekerbirn; die Bestebirn oder Eperbirn; die Aappekbirn; die Pfundbirn; die Scrass. — Alle tiese sind auch zum Grünkochen sehr gut.

miffen fie auch sogleich in den schon erhibten Dorrofen Sie durfen noch weniger lange auf einander liegen, als die Aepfelstude. Auch durfen fie nicht knochenhart getrocknet werden, sondern muffen noch etwas zähe fenn, wodutch sie mehr Arast und Saft behalten. Birnschniten find wegen ihres häufigen Saftes schwerer zu trodnen und toften viel mehr Holz, als die der Aepfel, befonders, wenn fie schon gang mild find. Man muß nicht zu lange damit warten, sondern fie, ehe fie weich und milbe find, jum Dorrofen beforbern. - Sugeln, oder ungeschälte ganze Birnen werben meiftens nur von Sonnnerbirnen gemacht, welche boch bald verderben wurden; es if ben ihnen teine Zeit übrig, fie zu schalen. Sie koften eben so viel Holz, und find von ungleich geringerm Werth, als die geschälten Birnschniten. — Sieben Malter frische Birnen geben einen Malter getrodnete Schnigen.

S. 7.

Bom Trodnen ber Rirfden.

Getrodnete Kirschen, sowohl süße als faure; (nicht die hellrothen Glastirschen, sondern die Weichseln,) find eine vortreffliche Speise, besonders von den unten beschriebenen Arten der schwarzen Frühlirschen (welche bier auch einen karken Sandelsartikel abgeben.) Sie haben, wenn man sie recht zeitig, und schwarz werden läßt, elnen sehr gewürzhaften angenehmen Geschmad, auch ohne alles Gewurz getocht. Rur wenn fle bep vielem Regen aufwachsen, find fie nicht so gewürzreich. Die Art und Weise fie fo zu trodnen, daß fie fraftig, von gutem Ansehen mit einem Firnisglang, und viele Jahre haltbar werben, hat auch ihre nicht immer bekannten Kunftgriffe. Man freift fe so vom Baume, daß die Stiele am Baume hangen bleb ben, welches zugleich bem Banme febr juträglich ift, well so teine Tragknospen auf das folgende Jahr mit abgebrochen werden. Der Ofen darf anfangs nicht allzu sehr geheißt werden, weil sonft die Rirschen auslaufen, und vielen Saft verlieren; wenn sie aber anfangen runzlich zu werden, so kann man das Feuer verstärken. Sie werden im Ofen nicht gang getrocknet; man nimmt fie heraus, wenn se zwar runzlich, die Runzeln über noch rund und nicht scharf sind, schüttet sie auf andere Horden, und trocknet sie vollends in der Sonne und an der Luft. Dadurch behalten sie ihren guten Saft, bleiben etwas weich und halten sich viele Jahre. Damit sie aber einen schönen Firnisglanz bekommen, so darf man sie ja nicht im Ofen erkalten oder das Feuer abgehen lassen, ehe man sie herausdnimmt, sonst werden sie ganz blaß; wenn sie aber aus der Dipe schnell an die Luft kommen, so haben und behalten sie einen ausnehmenden Glanz. Hat man es etwa kamit versehen und das Feuer abgehen lassen, so muß der Osen auss neue geheipt und die gedörrten Kirschen müssen wieder eine kurze Zeit eingesept werden; alsbann bekommen sie wieder ihren Glanz. — Von 40 Pfund grünen Kirsschen erhält man 13½ Pfund getrocknete.

§. 8.

Bom Trodnen der Pflaumen ober 3metschen, der Prunellen, Perdri.
gon's, Mirabellen, Apritosen, Renekloden und Quitten.

Unter den Pflaumenarten find die Zwetschen oder Hauspflaumen (Prunus domestica) und die Mirabellen die gemeinsten, beträchtlichsten und nüplichsten zum Trodnen. — Die Zwetschen, welche von vielen, besonders in Sachsen, auch Pflaumen genannt werben, mussen von auter Art, groß und völlig reif, auch ohne wurmigte senn. Das lettere wird dadurch verhindert, daß man fie recht reif werden läßt; Benn fie am Stiele runglich werden, so sind sie am delikatesten zur Speise im getrockneten Zustande, sind dann auch noch einmal so leicht und geschwind zu trocknen, als die minder zeitigen. Sie fallen and ohne Windstof nicht leicht von den Baumen, wie anderes Obst, wenn sie schon überzeitig sind; die angestoche nen wurmigten aber bleiben nicht fo lange hangen, sondern fallen sämmtlich herab. Wenn man die Frucht nicht wohl lange hången lassen darf, so kann man sie auch ein wenig überschütteln, die herabfallenden angestochenen auflesen und bem Bieh geben. Denn es ift nicht nur außerft edelhaft, die trumlicken Madenertremente zu speisen, sondern auch die Zwetschen selbst haben einen saft: und traftlosen Geschmad; die unreifen aber tochen fich roth und sauer, wenn ke auch noch so sehr gezudert werden. Wenn Regenwetter einfällt zur Zeit, wo die Zwetschen reif find, so umst man nicht saumen, sie abzuschütteln, weil sie vom vielen Regen wie die Kirschen aufplaten, und denn gar geschwind faulen, oder absallen. Die kleinen Zwetschen sind unanssehulich, und bestehen nach dem Trocknen sast unr aus Hant und Stein; die großen von guter Urt schwecken ungleich augenehmer. Die Bäume mussen daher entweder vkulirt oder gepfropst, oder wenigstens durch Ausschneidung der ersten alten Zweige und Ziehung der neuen Sommerlatten zu Hauptasten veredelt werden. Alsbann vergrößert und verbessert die sleißige Düngung und Umgradung des Landes die Bäume und ihre Frucht sehr.

Das Trodnen der Zwetschen selbst wird am besten im Odrrosen dewertstelligt. Wan darf aber das Feuer ansangs nichtzu start machen, damit sie weder auslaufen, noch blass oder gar verbrannt werden. Man mußste serner ost wenden und mit der Hand unter einander rühren. Sollen sie schön glänzend werden, so darf man sie auch nicht (eben so, wie die Kirschen) im Osen ertaiten lassen, sondern sie mussen aus der Hipe an die Lust kommenk sonst werden sie blänlich und blas. — Tausend frische schöne Zwetschen geben 10 Pfund getrocknete.

Außer dieser guten gesunden Speise für Gesunde und Krante lassen sich auch die großen reisen Zwetschen zu ben beliebten sogenannten Prunel. len bereiten. Man läßt die Zwetschen großer und gus ter Art, die fich vom Steine lofen, recht reif und runglich werden, schält fie dann entweder mit einem sehr scharfen Meffer, oder, welches noch beffer und schöner ist, man zieht die blaue Saut davon ab. Lepteres kann durch zwer Bege gefchehen; entweder man begießt fie mit heißem Baf ser, oder, welches noch besser ist, man läßt sie in einer Kammer etliche Tage auf Stroh liegen, so daß ke well werden; alsdann laffen fie die Saut fahren. Indesfen if dies alles nicht nothig, wenn sie auf dem Baume runglich und welk geworden And, weil man sie dann sogleich gut schalen und die Saut von ihnen abziehen tann. Abziehen wird am bequemften und geschwindesten verrichtet, wenn man mit einem kleinen scharfen, oben gang abgerundeten Mefferchen, oder mit'einem Ofulirmeffer einen

seichten geringen Einschnitt in die Hant da, wo der Stiel gefeffen hat, macht, um einen Anfang jur Abziehung ber Haut zu haben; das abgeloßte Stucken Saut läßt man auf der Fläche der Mefferklinge liegen, mit dem Daumen bruckt man darauf, und sest so das Abziehen fort. wird entweder der Stein sogleich ausgedrückt, oder man läßt sie zuvor in dem Ofen etwas abwellen, und drückt dann gelinde da, wo der Stiel gestanden hat, so daß der Stein oben herausgeht. Jest legt man fie zusammenge. druckt wieder in den Ofen. *) — Die erste hipe des Ofens muß gang gelinde fepn, damit die Prunellen anfangs nur abweiten, und fatt der alten Saut eine neue Bedetkung bekommen. Denn obgleich sie nicht aufspringen tonnen, weil sie keine Haut haben, so läuft doch der Saft durch die erste allzu starke Hitze aus, und das Fleisch backt auf den Horden an, so daß sie benm Wenden oder Abnehmen zerriffen werden muffen. Rach und nach kann die Dipe verftarkt werden; und wenn fie gehörig getrocknet And, und noch etliche Tage auf einer Kammer verdünstet baben, so werden sie in Schachteln fest auf einander gelegt, oder in Schnuren eingefaßt, und zusammen hinein-gepreßt.

Die Mirabellen sind eine vorzügliche beliebte Kost; die hier jährlich getrockneten (die sich oft auf tanssend Zentner belaufen) werden weit und breit verschickt. Sie trocknen gut und bald. Rur muß man zuerst darauf sehen, daß man das erste Feuer nicht zu stark macht, weil sonst ihr meister und bester Sast ausstießt und versloren geht; hernach darf man sie auch nicht, wie die Kirschen, im Osen erkalten lassen, sondern muß sie warm herausnehmen, um sie ansehnlich und glänzend zu erhalten. Kann man sie in der Sonne vollends abtrocknen lassen, so ist es besser; wenigstens dürsen sie im Osen nicht klapperdürr werden, sondern müssen sie im Osen nicht klapperdürr werden, sondern müssen des milde seyn. Auch sollen die zum Trocknen bestimmten Mirabellen nicht allzuzeitig seyn, daher nicht geschättelt, sondern gebrochen werden. — 250 Stück frische Mirabellen, groß und

^{*)} Die belifateften Prunellen geben die weißen Perdrigon's; biefe werden bep ihrer farten Saut nicht geschälk.

ſ

Klein, wie sie vom Baume kommen, wiegen 4 Pfund und

geben getrochnet 1 Pfund weniger 4 Loth.

Upritosen laffen fich auch trodnen; fie werden zur Tafel entweder mit Zuder oder Zimmet avgestofet, oder es werden Tunken daraus gemacht. Vorzüglich geben fe in Frucht . Torten eines der beften Gefällfel. Bum Troch men darf man fie nicht von einander schneiden; ibr Stein wird nur von der Seite berausgebrudt; alebann werben die Aprikosen mit den Fingern breit gepreßt, und auf Docden in den Ofen geschoben. Das Fener muß anfangs gang gelinde fenn. Wenn fie getrodnet find, fo werden fie, wie die Brunellen, in Schachteln aufbewahrt. Zum Trocknen bestimmte Aprilosen kann man sehr zeitig werden lassen, wo fle beffer trodnen als im vollen Safte, und gleichwohl schmadhaft werden. Wenn man se aber frisch vom Baum weg effen will, so durfen fie nicht zu reif werben. Denn wenn Be jur bochken Reife gekommen find, so werden fie bald mehligt. Im beken Geschmad und Saft find fie daber, wenn sie nicht überreif genossen oder in ihrer angefangenen Reife abgebrochen und im Danse noch etliche Tage bingelegt werden. Die völlig reifen sollen nicht bep heißer Sonne abgebrochen werden, weil fie bann matt schmeden; wenighens muß man sie erst wieder tühl und frisch werden laffen.

Die Renekloden und weißen Perdrigon's lassen sich auch trocknen und geben dann eine Leckerspeise. Wer ihr Trocknen muß behutsam und anfangs mit einem sehr gelinden Fener geschehen, weil sie überaus saftig sind, und sonst nichts als Haut und Kern übrig bliebe, wenn man den Saft auslausen ließe.

Die Quitten trocknen sehr leicht. Man schält fie, schneidet sie in dunne Schnipen, und läßt sie dann unr nicht allzu hart austrocknen. — Die getrockneten Quitten werden bekanntlich unter anderem getrocknetem Obst, besonders Zweischen ze. mitgekocht, und theilen ihm, wenn nur wenige dabep sind, einen vortresslichen Geschmass

wit.

9. 9.

Dom Ausbewahren des getrockneten Obstes, und von der Berbesserung beffelben, wenn es etwas verdorben oder ju alt ift.

Alles getrocknete Obk barf nie sogleich vom Ofen weg und warm in verschloffene oder bedeckte Bebaltniffe gethan werden, denn daburch gieben die Defen an, und bilden einen Schwaden, der das Obk schimmlich und verdorben macht; vielmehr umf es nicht nur erft erfalten, sondern es ift auch allem getrodneten Obft sehr dienlich, ja zu seiner dauerhaften Erhaltung unumgänglich nothig, daß es nach dem Troduen im Ofen, 6 bis 8 Tage in etner trodenen luftigen Kammer fren hingeschüttet werde. Alsdann trodnet und dunftet es noch gehörig aus. Wenn es gleich volltommen gut im Ofen getrochnet ift, und man wollte die eine Hälfte, obgleich erkaltet, sogleich verschlie Ben, die andere Salfte aber einige Tage hinschütten und frey ausdunften lassen; so wurden bep jener schon im zwerten oder dritten Jahre die Milben fich zeigen, und lettere Balfte im vierten Jahre noch gang rein fenn. Ferner foll man jede Gattung Obst besonders ausbewah. ren, und nicht unter einander schütten, da man fie zum Rochen für die verschiedenen Mablzeiten besser und verhaltnismäßiger vermengen fann. Man mischt 4. B. gern unter Pflaumen oder gang suße Birnen, die für fich allein nicht langegut schmeden, und dem Appetit bald widerfeben, fauerliche Birnen ober, noch besser, sauerliche Nepfel 2c., alsbann kann man aus der Erfahrung bald lernen, in welcher Broportion man die Arten find Gattungen ausammen nehmen muffe, um ben suffen Obstgeschmack durch säuerliches Obst zu mindern und ihn gleichsam recht aufzuschärfen. Saben wir aber die Obstsorten nicht befonders, fondern alle Gorten durch einander, so hängt die Bermischung nicht von unserer Willführ ab. — Bev bem Aufbewahren des getrodneten Obstes felbit muß nicht nur dahin gesehen werden, daß es vor Staub und allerhand Berunreinigung der Rapen, der Mäuse und vor ihrem Fraß zc. gesichert sen, sondern daß es auch in seiner Kraft bleibe, nicht allzu sehr anstrodne, auch keinen üblen dumpfigen Geruch anziehe. Zu dem Ende wird

es am beken in Verschläge, Riften, Faffer ober auch aus Stroh geflochtene große Korbe fekt eingepact and in einer trodenen Rammer hingestellt.

Sollte man aber bep einem ober bem andern ein Bersehen begangen haben, so daß das Obst angegangen ware, Milben und Schimmel befommen hatte, oder von allgu langer Dauer und Alter die Milben fich einniften wollten, so muß es wieder auf eine turze Zeit in den bei-Ben Ofen gethan und dadurch wieder verbeffert und haltbarer gemacht werden; alsdann aber darf man es nicht mehr über ein Jahr liegen laffen.

5. 10.

Benugung der frifden Birnen und 3metfden ju Ding und Corup.

Eine fast überall bekannte Sache ift die Anwendung frischer Birnen, besonders der Commer. und herbstbirmen, so wie auch der Zweischen zur Rochung eines haltbaren Safte und des damit vermengten Obstes, welches faft in jeder Broving seine eigene Benennung bat. Die Gachfen nennen es Dug, die Schwaben Gefalg, die Franten Sonig, die Beffen Latwerge ze. Den Ruten def. selben permindert frenlich das Holz, welches dazu erfordert wird, zumal wo tein eingemauerter Ressel in der Ruche befindlich ift, ohne welchen ein Drittel Solz mehr daben verwendet wird. Indeffen ift diefer getochte Borrath in einer Saushaltung, wo besonders viele Kinder, Gefinde und Taglohuce find, überaus nühlich; es wird dadurch manches Stud Butter und mancher Rase, jedoch nicht viel Brod ersparet; im Sommer ift es fühlend und gesund, und tann unter die Confituren des Landvolks gerechnet werden.

Latwerge oder Dug von Birnen ift beffer und baltbarer als von Zwetschen ober Pflaumen. Es ift auch nicht so widerstehend suß, und erfordert nicht so viel Mube bepm Rochen, weil es ben nothiger Vorsicht nicht braucht gerührt zu werden. Es wird aber von guten sufen Birnen, oder in Ermangelung derselben von Aepfelu, frischgekeiterter Doft dazu erfordert, und zwar rechnet man auf einen Korb oder Bafferzuber voll geschälter oder geschnitster Birnen 20 Maaf Moft. Dieser muß zuvor, ehe man jenes Obft in den Reffel thut, etwas einkochen und abge-

schänmt werden. Sobald aber die Birnstude hineinkommen, so muß das Keuer unter dem Reffel blos in die Mitte gerichtet, und stets so stark unterhalten werden, daß die Birnftude beftandig im Rochen und Ballen bleifen; alsdann breunen sie nicht an. Man darf aber auch mit keinem Holz oder Rührloffel fark hinein langen, oder etwas damit umruhren. Sobald entweder dieses geschieht, ober das Fener nachläßt, so daß die Birnftude in der Mitte des Reffels fill feben, so setzen fie fich, und brennen an; in diesem Falle muß man sogleich anfangen zu rühren, bis der Ressel geleert wird. Rocht man aber das Muß ungerührt, und man will gleichwohl die Stude nicht ganz darin haben (weil verrührte Latwerge ergiebiger ift im Austheiten, und bequemer auf das Brod zu freichen,) so tann man se eine halbe Stunde zuvor, ehe se gabr if und der Reffel geleeret wird, umrühren. Manche thun zulett etwas Gewürz von gestoßenen Rägeleinköpfen, oder guten Mägelein hinein; und wer Liebhaber davon ist, und es sich lederhaft machen will, ber kann fich etwas Zitronat und Manbeln dazu hinein schneiden. Die dienlichste Birn ; = diesem Muß ist die Kappesbirn, und zwar die rothe Rappesbirn (welches den wenigsten Sausmuttern bekannt Diese geben das beste Mus, und machen es weit schmackafter und angenehmer als Apotheter., Bestebirn, Beurre blanc und andere Sorten. Es wird auch nicht so widerlichsüß, und die Farbe ift so dunkel und so schwarz, als von Zwetschen, welches bev Sommerbirnen meistens nicht ist; lettere bilden eine gelbliche, rothliche Latwerge; ke tochen fich auch meistens blaß; die Rappesbirn aber dunkel und roth. Ueberdieß ist ben diesen Winterbirnen die Bequemlichkeit, daß man sie tochen kann, wenn man will; es tann also auch zur herbstzeit geschehen, wenn man Aepfelmost keltert; ben Sommerbirnen aber ist kein Aufschnb au machen.

Das Zwetschen, oder Pflaumenmuß pflegen Biele mit schwarzen hollunderbeeren zu tochen, um es recht schwarz und haltbar zu machen, anch wohl unreise welsche Rüsse mit der grünen Schaale hineinzuthun, welche dann einen Geschmack von eingemachten Rüssen bekommen. Man darf aber nicht zwiel bievon bineinthun. Gewichnlich werden

die ausgekernten Zwetschen nur mit etwas Wasser gekocht und bereitet. Aber mit Hollundersaft wird das Zwet schenmuß nicht nur von recht dunkelschwarzest glanzender Farbe, soudern auch schmachafter und von langerer Saltbatteit. — Der recht reise und schwarz gewordene Pollunder wird handvollweise in einem Siebe, das über den Reffel gelegt wird, mit bepben Sanden ausgedruckt, so daß Bulfe und Stengel zurudbleiben. Diefer durchgelaufene Hollundersaft muß eine Stunde vorher allein gekocht, und abgeschäumt werden. Jest erft werden die aufgeschnitte nen von Steinen befrenten Zwetschen bagu geschüttet, und 6, 7 bis 8 Stunden getocht. Die Hamptsache ift, daß man de nicht anbrennen lasse, und sie deswegen vom Anfang bis an Ende beständig auf bem gangen Boden auf- und abruhre, welches Umruhren am bequemften mit einem Butterkofer (bem Rubrstode aus dem Butterfaß) geschehen tann. Wenn erft auf einem fleinen Flede am Boden des Keffels etwas aubrennt, so geht das Anbrennen unaufhör-lich fort, und das Umrühren wird auch schwerer. Man muß daher auch das Fener besonders gegen das Ende des Rochens nicht allzu fark werden laffen, und hierdurch das fleißige Umrühren nicht vergeblich machen. — Je fleifer das Muß gekocht wird, desto langer dauert es.

Die Steine aus den Zwetschen werse man nicht weg. Die Kerne geben ein vortressliches Oehl, das nicht nur sehr rein und bell, von einer schonen weißgelben Farbe ist, sondern auch einen überaus guten Geschmack hat, der dem Mandelähl sehr nahe kommt und besonders dem grünen Salat einen gar angenehmen Geschmack mitteilt. Wegen seiner außerordentlich starten Fettigkeit kann man mit einem Lössel voll dieses Oehls so viel schmelzen, als mit zwey Lösseln voll des gewöhnlichen Baumöhls.

Will man nun davon Dehl bereiten lassen, so missen erst die Steine aufgeschlagen und die Kerne rein gesammistet werden, welches Geschäfte auch Kinder verrichten können. Diesenigen Dehlmühlen, welche auf kleine Portlosmen zum Schlagen eingerichtet sind, schiefen sich hierzu am besten; man muß Erkundigung einziehen, wie viel man an Kernen zum Schlagen nothig habe. Bep den Schlagen seibst darf die gestampste und zum Pressen sertig gemachte

Masse nicht in den Wärmosen kommen, wie ben Lein, Reps 2c., weil das Dehl gar leicht durch übertriebene Site einen rangigen Geschmad bekommt und jum Effen untanglich wird. Wenn die Stampfen eine kurze Zeitlang gegangen find, so daß die Zwetschenkerne gröblich zerstoßen und keine ganze Mandeln mehr barunter find, so kann man die Masse mit Wasser zurichten, d. i. so viel Wasser hinzuthun, daß fie fich wenden, ohne daß die Stampfe durchfäut, welches man baran pruft, daß die Masse sich in den Sanden wie ein fleifer Teig anfühlt. Läßt man nun die Stampfen so lange gehen, bis die Masse in den Sanden nicht mehr Plebrig iff, so wird sie zum erstenmal gepreßt, und das Debl in ein untergesettes reines Befäß aufgefangen. Aud darf man teinen tein nehmen, wenigstens teinen Dreschlein, um die Preftucher damit ju reinigen; Mobnobl, Ruffdhl ift bester, wenn es vorber geschlagen und geprest wurde. Sehr wohl thut nian, wenn man Ruchentucker und nicht Saamentacher gebraucht, in welche lettere nehmlich so gleich der ganze Gang hincingefaßt und gepreßt wird. Die zum erftenmal gepreßten Ruchen werden bann mit gehöriger Zurichtung zum zwentenmal in die Stampfe. gebrächt, und wie vorbin gelehrt, behandelt und zulett wieder geprefft. Sat man nicht hinreichend Zwetschenkerne jum Schlagen, so kann man auch Rußkerne, Kurbiskerne n. dal. dazu nehmen.

Die Aufbewahrung desselben geschieht am besten in Topfen von Steingut, welche dann nicht in den Keller oder in ein feuchtes Gewölbe, sondern auf den Boden in einer trockenen Kammer hingestellt werden. Man muß darauf sehen, daß sich das Muß neben den Töpfen wohl anlege, und sie einige Stunden nach dem Füllen gut rütteln. Die Töpfe mussen, wenn sie kalt sind, sest zugedunden werden; auch ist es sehr gut, wenn man die Töpfe mit braumgebratener Inter zuschmeizt. Gebraucht man irdene Topse dazu, so mussen sie innen verglaset senn, soust dringt der Sast durch die Töpfe, zumal wenn sie noch nicht gebraucht sind.

Biele gemeine Leute traken gern den Kessel ans, um das Hängenbleibende des Mußes zu essen. Aftein weigen der Schädlichkeit des Aupfers darf man dies nie ge katten. Am allerwenigsten aber darf man es im Resel ertalten oder wohl gar über Nacht stehen lassen; alsdann zieht sich erst recht das Gistige hinein, vornehmlich da man teine große verzinnte Resel hat, und auch das Zinn nicht lange darin sich halten würde. So lange aber etwas datin gelocht wird, das nicht aus' Säuren besteht, auch bald und noch warm wieder herans tommt, so erzeugt sich tein Grünspan.

Ben Gelegenheit bes Mugfochens tann man bach gugleich zur Ersparung des Holzes für den Tisch einen wohlfeilen Sprup von Virnmoft tochen, welcher nicht nur sest dienlich ik, Senf damit anzumachen (wozu vorzüglich zu Sprud gelochter sufer Moft von Borsdorfer. oder Renettenäpfeln febr gut ift,) fondern auch allerhand Speisen bamit zu füßen, wodurch manches Bfund Zuder erspart werben kann. — Da ben dem Latwergekochen 10 bis 12 ja 15. Stunden lang (wenigstens ben einem Karken Reffel) ein . Feuer unterhalten wird, so fellt man ben dem Zugloche des eingemanterten Reffels, worans eine sehr karte bine dringt, oder auch, wenn der Raum es gestattet, unter dem Reffel, einen großen Topf mit gutem Birumoft, läßt im immer mitkochen, schäumt ihn ansangs ab, gießt auch wehl mach, und wenn der Most in dem Topfe karl eingekocht ik, fo fillt man den Saft in einen kleinern Topf. Erkaltet fillt man ihn in Bouteillen und hebt ihn jum Gebrauch auf.

Es lest sich aber anch von Birnen ein vortresslicher Sprup und Saft bereiten, den man statt des Infered gebranchen kann, ohne zuvor die Virnen keldern gebranchen kann, ohne zuvor die Virnen keldern zu der Beinen. Wenn die Virnen nach erlangter gehöriger Reise abgebrochen sind, und noch einige Zeit auf Stroch gelegen haben, um völlig auszureisen und murbe zu werden, so schweidet man sie auf, nimmt das Kernhans herzund, semein die sind sieh sach siehen gesäuberten Troze, woein man dem Bieh sach ist zu kosen pslegt, zerstampsen und so klein zerhalten, daß die Späce die Größe von Haselnüssen erhalten. Dierauf werden sie in einem Kessel gekocht. Damit sie aber nicht zubrennen, so gießt man ben dem ersten Kessel, den man kocht, i pder 2 Eimer voll Wasser nach dem Versältnis des Kessels auf die zerstoßenen Birnküsse, und läst sie so

tange kochen, bis fich die Studchen zwischen den Fingern gerdriefen laffen, worauf man ifte in einer bagu elngerichte ten Breffe auspreßt. Behm Preffen muß der Sac dfters umgewendet und aufs neue gepreßt werden. Rocht man dann mehrere Keffel volk, so wird ein Theil von dem and arpresten Safte fatt bes Baffere baju genommen. man unn so vielen Saft, als man im Restel tochen tann, oder auch noch etliche Zuber voll zum Nachfüllen (bent an wiel foll man auf einmahl nicht preffen, weil ber Saft inger ale 12 Stunden nicht fiehen darf, zumal nicht in der Barme, weil er fich fonk auf Gahrung, und dann auf -Saute neigt); so wird der Reffel aufa neue wieder ausgescheuert auch der Saft gelocht. Man giebt ein fartes, aber doch nicht jagendes Feuer, und sucht es immer in solcher Starte ju erhalten, daß ber Birnfaft immer gelinde "fortlochen kann. Den Schann nimmt man immer mit "dem: Schamuloffel weg, mid-thut ihn ju ben übergebliebenen. Dreftern von den ausgepreßten Birnftuden. 3e lauger er sich nun halten son, desto farter muß er einkochen, mund defto dider werben: Was man bavon bald verbraucht, - kange man früher herandnehmen, und das äbrige ftårker læintochen laffen. Gegen das Enter der Arbeit muß man Das Fener: vermisdern. . Um aber zu wiffen, wenn der Saft genng gefeiht. sen, muß man von Zeit zu Zeit einen Zeller voll nehmen; und: ifin! erkalten laffen, ihn dann mit einem Köffebaus ziniger pohe herunter fallen lässen, so daß man feden Kann, ob er fich zieht. Ift dieses, fo ift er fertig : Es werden von 4 Theilen Safe' 3 Theile einge-. kochtzsenn und also 30 Maaß Saft 9 Maaß Syrup geben. ... : Man füllt, ihn in keinerne ober glaseone Gefäße, und bindet ihn, wenn er kalt geworden ift, mit Papier zu. Ardene Topfe, unverglafte, taugen nicht ; er khlägt fich burin durch und verzehrt fich. — Mit diesem Sprap tannen einer Kaushaltung sohr viel Zucker gespart werben; kr süßet noch bester, dis Zucker, und verursacht gar Ieinen unangenehmen Geschmad. Er bient zu allerhand Deisch, wozu man Zuder gebraucht, zu allen möglichen Brühett, wozu man gewöhrlich Zuder nimmt, zu Beinsuppen, Biersuppen, Kaltschalen, Weinkremmen, jum Gumachen der Obstarten, m Badwert ze.

Das Meberbleickel: von den gekochten und ausgepreße ten: Birnftuckhen taugt fehr gut jum Effigbereiten, wenn man es entweder zu faulem Obst in ein Faß wirft, und mit demisiden:zu seiner Zeit ausprest, wie hernach zezeigt werden foll; oder wenn man es besonders zu Eska bereis ten will, so fiellt man das Gefäß, worin man es geschüttet, an einen warmen Ort, gießt nach Verhältniß Waffer darauf und läßt es 6 Wochen oder so lange man will, darüber feben, preft es bann aus, und wenn es fich gehellt hat, so full man es in das Efficial.

5. 11.

Bon Beputung bes verschiedenen Doftes jum Grannteweinbrennen.

Die meiften Obstarten laffen fich auch jum Brannteweinbrennen nählich anwenden, vornehmlich Aepfel, Birnen, 3wetfchen, Pflaumen, Kirlden Man muß daben nur -manche Umftande berückschtigen, 3. B. Preis des Holges ze. Es giebt auch Gegenden, wo mandes Obft ben dem geringen Grade von Zeitigung, Die es da erlangt, fich beffer sum Brannteweinbrennen als zu anderem Gebrauch schielt, so das diese Benubungsart die einträglichke: ift, befonders ben boben Getreidepreisen, und wenn die Waldungen in folchen Gegenden gut find.

. Bom Branntemeinbrennen aus Mepfeln und Birnen.

Beil in den meiften Wegenden das Obst gegen bas Getreide verhältnismäßig zu theuer ift, und dann ben der Anwendung zum Brannteweinbrennen nicht den erwanschten Bortheil gewährt, so ift auch die Art und Beise ans Menfeln und Birnen Branntewein gu brennen nicht febr bekannt.

Die Haupisache baben ift nun die Kunft dieses Obff gehörig in Gabrung zu seten. Man ficht ober mabit namiich die Aepfel und Birnen zu einem Brep, vermischt benselben mit Getreideschrot, rubrt ihn benm Einmoschen recht wohl durch einander, und läßt alles durch bengebrachte hefen auf die gewöhnliche Weise jur Gabrung bringen, (wovon jedoch in folgendem 9. mehr geredet wird.)

Der daraus erhaltene Branntwein bat einen auten

\$

weinartigen Geschmack. Die Onantität des Reaustweins richtet sich nach der Gute des Obsies, und der Menge des dazu genommenen Schrotes. Je kärkern und geistreichern Wein das Obst giebt, desso mehr und besseren Branntwein: wird auch davon erswiten.

§. 13. ..

Don Anwendung ber Swerfden und anberer blauen Pflaumen jum Branntweinbrennen.

Die Zwetschen und andere blaue Pflaumanz besonders die Damaszenerpflaumen, und wegen ibrer Sufigkeit und bes darin liegenden brennbaren Beifes jum Branntweinbrennen überaus dienlich. Sie find beffer dazu, wenn sie noch frisch, als wenn sie überzeitig und runglich find. Da man fie aber nicht alle sogleich vom Banme wegbrennen tann, so durfen fie nicht lange auf Saufen Hen gen bleiben; worauf sie sonk vor der Zeit gahren, sich erhipen und fauten, sondern ste missen sogleich, wenn fie vom Banne abgeschüttelt find, in Raffer eingeschlagen werden. Dat man viele Pflammen und ein geoßes Faß mit einem Thurchen, so wird es, wenn es voll ist, mit dem Thurchen verschlossen. Ben andern Fässern wird der Boden ausgeschlagen, gefüllt, und wieder fest angemacht. Die Pflaumen werden aber nicht eingebruckt, sondern nur fo eingefüllt, wie sie von selbst zusammen fallen.

Auf diese Art eingefüllt, vor der Luft verwahrt, und in Keller gelegt, halten sie sich Jahr und Tag zum Brennen, und so kann man dieses Geschäft nach Gemächlichkeit verrichten. Will man aber die Pflaumen sogleich zum Branutweinbrennen gehrauchen, so werden sie sosort gemahlen oder gestoßen, in das Gährfaß geschüttet, sest zugedeckt und au einen warmen Ort zur Gährung hingestellt,
wo sie in 10 bis 14 Tagen, je nachdem sie mehr oder weniger warm siehen, reif und zum Brennen sertig sind.

Die gehörig vollendete Gahrung hat, wie ben anderen Materialien zum Branntweinbrennen den sänerlichgeistigen Geruch zum Hauptkennzeichen. Ik man mit der Gährung anderer zum Branntweinbrennen dienlicher Früchte bekannt, so wird man gar bald durch den Geruch entscheiden können, welches der rechte Grad der vollendeten geistig

sen Gabrung anch ben dieser Obstrucht we hierein neuß

Die Erfahrung die beste Lehrmeisterin senn.

Sobald die Zwetschen oder Pklaumen ihren gehörisen Grad von geistiger Gahrung erreicht haben, so werden sie zum Raubrennen in die Blase oder in den Branntweinkessel gebracht. In demselben werden sie ansäuglich umgerührt, damit sie nicht anbrennen, und zur rechten Zeit wird der Helm oder Hut ausgesetzt. Der Kessel muß, wie sich von selbst versteht, eine Queerhand hoch leer bleiben, und das Feuer muß ansangs kart gemacht werden, damit sie ins Kochen kommen; wenn aber der Kessel im Gange ist, so wird das Feuer gemildert und gehörig regiert.

Das Läutern des Zwetschenbranntweins hat dies selben bekannten Regeln, wie ben Frucht- und anderem Braputwein. Der raube Lauter oder Lutter wird in ein sauberes Gefäß gethau, und wenn er zum Abziehen kommt, wird der Kessel wohl gereinigt. Das Feuer wird his zum Sieden karl gehalten, und wenn es läuft, schnell gedämpft, der Osen gut zugemacht, die Zuglöcher verlegt und so fort das Feuer sorgfältig regiert, tamit der Geist nicht zum

Schaden wegdunke.

Ein Faß von einem würtembergischen Eimer, ober bießge 2 Ohm (160 Maaß, das Maaß zu 4 Pfunden) von frischen Zwetschen gefüllt, giebt 18 Maaß Brauntwein, der sehr gut und karter als rheinischer Brauntwein ist, wenn das Geschäft mit Achtsamkeit und Fleiß verrichtet wird.

Die Treber, oder die im Rautessel zurückgebliebenen und ausgebrannten Zweischen oder Pflaumen find, abgekühlt, zum Futter für die Schweine gut zu benuten.

9. 14.

Bon Anwendung der Airschen sum Branntmeinbrennen oder vom fogenannten Airschengeist.

Bu diesem Produkt werden gewöhnlich die geringsten sußen Kirschen angewendet, namlich die kleinen Baldkirschen, rothe oder schwarze. Die schwarzen geben den weisen und besten, überhaupt aber die Airschen einen sehr karten und angenehmen Geist, der wie Arrac benutt werden kann. Schere süße Kirschensorten, die man in Garaten pslaust, sind theils zum frischen Berkauf, theils zum Trocknen von mehr Nußen. Herzkirschen aber geben wegen ihres geringen Sastes sehr wenigen Geist. — Ein Fast von Kirschen von 1 Ohm oder 80 Maaf giebt ebenfalls 8 bis 9 Maaß guten Kirschengeist.

Je zeitiger die Kirschen sind, desto köstlichern Brannts wein geben sie. Die Stiele mussen wegbleiben, weil ste wegen ihrer Bitterkeit den Geist verderben und ihm einen

schlechten Geschmack benbringen wurden.

Die von Stielen befrepten Kirschen werden in ein gereinigtes Faß geschlagen. Salt daffelbe einen halben wurtemberger Eimer, oder eine hiefige Ohm von 80 Maaf, fo werden etwa 12 bis 15 Maaß in einem Mahltroge sammt den Retnen germalmt und dann oben auf die gangen Rirschen im Faste geschüttet. Wenn die Kerne nur zerdruck find, phne ganz zermaliut zu senn, so ift es hinreichend. Denn die Rerne, als öhligt und bitter, vermehren den Geift nicht, Jondern theilen nur den angenehmen Perfikageschmack und Geruch mit. Die zerdruckten oder gemablenen Kirscheif werden aber deswegen auf die ganzen Kirschen oben im Fasse geschüttet, damit sie besto eher in die Gahrung kom-Bare aber die Menge der Kirschen groß, so mußmen. ten nicht unumgänglich davon gemahlen werden, soudirie es ware hinreichend, wenn fe ein ober zweymal im! Ge fife gerührt wurden.

schlagen, so muß das Gefaß, an einem warmen Ort stebend, sorgfältig zugedeckt werden, damit tein Geruch herausgehe. Nach 14 Tagen wird die Probe gemacht, ob die Gahrung ihren volltommenen Grad erreicht habe. Diese Probe besteht darin, daß man ein brennendes Licht in das Jaß auf die zerdrückten Kirschen stellt. Löschet der gahrende Dunst das Licht aus, so sind sie noch nicht reif genug zum Vrennen. Läßt er aber das Licht brennen, so rührt man die Kirschen auf der Stelle, deckt sie wieder zu und bestimmt sie den folgenden Tag zum Vrennen. Indesssieht zur sauren Gahrung sich neige. Man muß daher nicht zur sauren Gahrung sich neige. Man muß daher nach dem Rühren sogleich mit dem Vrennen fortsahren;

sahrung wird zugleich der wenige Geift ranh und unangenehm; von sußer Masse aber, oder wenn der Grad der Gabrung noch zu gering ware, wird er suß und angenehm. Es ware also noch viel vortheilhafter, die Airschen zu jung's wennen, als wenn sie zu sauer find.

Haben aber die im Gabifaste besindliche Kirschen ihre? vollommene Reise und sollen zum Raubrennen in den Kessel gethan werden, so muß man sie jedesmal, so oft ein Brand herausgenommen wird, in dem Gahrfasse erst rübzen, damit sich die Steine und Kerne zertheilen, nicht auf dem Boden bleiben, und zulest zusammen kommen, weil!

allzu viele Steine das Anbrennen veriresachen.

Der Rautessel wird bis auf ein Sechstheil angefüllt, das Fener dann angezündet, und die Kirschen im Kessel so lange gerührt, die er ins Rochen kommt. Unn wird der Hat anfgesetzt, und das Fener gut regiert, so daß die Steine sich nicht zu Boden seben, und das Anbrennen verursachen. Sobald es anfängt zu laufen, wird der Osen zugemacht, damit bios die Kohlen den Brand treiben.

Wit dem Läutern des Kirschengeistes hat es die selbe Bewandniß, wie ben dem Läutern überhaupt, (und wie vom Läutern des Zwetschenbranntweins vorhin geredet wurde.) — Die Treber der Kirschen find für die

Schweine.

Zwentes Kapitel.

Von der Bereitung des Obstweins.

§. 1.

Die verfchiebenen Arten, bas Dbft jum Reltern ju fnirfden.

Uns dem Obste läßt sich auch ein recht guter und gesunder weniger Trank bereiten. Der Nepfelwein ist ein wichtiger Rusen den wir aus der Baumzucht ziehen; ohne

)

4

ihn murden wir ben dem reichen Segen manches Jahres nicht wissen, wo wir mit den vielen Aepfeln hin sollten.

Um die Aepfel zur Kelter klein zu machen, wendet man entweder daß Stoßen in einem Troge mit holzernen. Stoffern, oder einem Mahltrog an, der eine Zirkellrummung hat, und wortn ein dunner Muhlstein hin und bergetrieben wird, der die Aepfel zermalmt. Daben geht immer eine Berson mit bin und ber, und schiebt mit einem Solze die Acpfelstude unter den Stein. Bende Arten ju knirschen haben aber ihre Fehler. Erstere, wo man die Nepfel in einem Troge zerftoßt, ift überaus muhsam und unreinlich. Man braucht viele Leute, wenn es nicht gar zu lange Zeit erfordern soll, bis eine Kelter woll gefosen ist; es ermudet die Arme sehr; der Wein spript allenthalben beraus; und wenn man nicht treue Arbeiter hat pder heständig nachsieht, so werden grobe Stude gemacht, die im Keltern den Saft nicht hergeben konnen; manches aber wird allsullein perkoßen, welches viel Trübes und vielen Abgang bemm Wein verursacht. Das Knirschen und Zermalmen im Mabltroge mit dem Steine geht war leichter und geschwinder; es verdient aber doch noch weniger Bepfall. Der größte Fehler daben ift, daß die Vepfel allzu sebr zermalmt und zu klein gemacht werden. wodurch viel Trubes und viel Abgang im Weine entsicht. Außerdem erfordert dieses Geschäft auch zu viele Leute; et. ist folglich kostspieliger, auch wegen des leichten Ueberschießen des Steins sehr gefährlich. Ferner hat diese Zurüftung einen ziemlichen Raum nothig, der nicht allenthalben ber den Keltern fich findet. Auch an den wenigsten Orten kann fie bequem aufgekellt werden. Ich habe mir haber eine eigene Aepfelmühle zurichten lassen, welche ich von gro-Bem Ruben befunden habe, und die allgemein gebraucht zu werden verdient. Man findet fle zwar zum Theil schon in meinem Traktat: "Vom Weinbau und Vierbrauen 1800" unter dem Ramen einer Traubenmühle; sie ist aber daselbst mit hölzernen Walzen und mit einem Schwungrad beschrieben, das mittelft eines Trillings und zweper Kammräder beide Walzen treibt und von einer Person in Bewegung gesetzt werden kann. Ich habe aber diese ziemlich theure Einrichtung, woben es auch leicht etwas zu reparirent giebt, einfacher eingerichtet. Ben weiner neuen Bissrichtung treiben zwen Personen mit mäßiger Gemalt die benden keinernen Walzen, zwischen welche die Aepfel mittelft eines darauffiehenden Trichters aus einem Korbe eingeschüttet werden. Unten fällt das zermalmte Obf fogleich in eine Butte, welche, wenn fie voll ift, bald auf die Relter ausgeleert werden kann, da man die Aepfelmubie zu derselben, wenn nur etwas Raum daben if, leicht zu kelien vermag.

Diese Wishele bat den berrlichen Vortheil, das alles gleich rein gemabien und zwar unr gequetscht und zerbrückt wird wird, jedoch fo, daß alter Saft von der Kelter and gepreßt werden kann, was sie nur ben gestoßenen ober im Mahitroge geknirschien Newsein andzupressen im Stande ift. Und zwar so läuft es von der Keiter bell ab, weil nichts Zermalmtes wer Brevigtes daben ift; deswegen führt auch der Bein so womig Trubes ben fich, daß man an 10 bis 12 Ohmen wohl 1 Ohm gewinnt gegen folche Fasser, worin Nepfelwein liegt, deffen Nepfel im Mabitroge geknirscht wurden. — Ueberdieß geht es mit dem Mahlen der Nepfel viel fertiger und leichter als mit obigen benden Arten ber, indem zwen Berfonen in einer Stunde mehr mablen, als he in anderthalb Stunden floßen, und von 6 Maltern Acpfeln ka nicht so ermüden, als wenn he nur zwen Malter koken. *)

§. 2.

Bis die Aepfel por dem Reltern gu bebanbeln find.

Daß die Aepfel fogleich vom Baum weg gemablen und gekeltert, mehr Most geben, und zwar 1/5 mehr Most,

^{*)} Der Medanitus Emerich Bollenichlager in Frankfurt am Main hat diese Aepfelmublen noch sehr verbessert. Unter dem Rumpfe oder Trichter befindet fich erft eine Belle mit Fingern ober Meffern, welche die Alepfel in grobe Stude gerichnelden, ebe die bepden feinernen Baljen fie jum Berguetschen aufnehmen. Die Belle, melde man mittelft einer Aurbel drebt, bat ein Somungrad. In und um Frankfurt merden diefe Bollenfolageriden Mepfelmablen feit ein Paar Jahren fehr banfig gebraucht. Der Preis einer folden mit karfer Eifene und Meffingarbeit ift son Gulben thein.

als etwas milbe geworkene, braucht kaum gesagt zu werden. Sie liefern auch sußern folglich ftarkern Moft nud: geben wohlschmedendern und bessern Wein, der höher von Rarbe und auch danerhafter ift. Bep einer großen Menge: Obst ift es aber selten: undglith, die Aepfel ganz frisch wegen zuteltern. Man schüttet fie daber rathsam auf einen Gras. Doden unter frenem Himmel, nachdem vorher etwas Stroß: hingebreitet worden war, woben sie wegen: Ebnu und Regen saftiger bleiben, und nicht so sehr faulen, auch teinen. fo ublen Gefchmad anziehen, als in geschwseiner Luft. Die finites and halbsaulen oder fautangestoßenen legt nian sbrage fattig zarud, weil sie zwar auch noch sehr nüblich auguwene den find, (wie hernach gezeigt: wird) aber zum Weinicht tangen: fie vennindern feinen Beschmad, seine Starts und Baltbarteit.

Den Rernapfelm (wornnter solche Nepfelmberkanden werden, die auf Baumen gewachsen, welche; aus Kernen gezogen und nicht gepfropft worden sind, oder so zu
sagen habb wilde Aepfel) ist as nnumgänglich erforderlich;
daß sie etliche Wochen auf einem freyen Orte im Garten
tu: Hausen liegen, wodurch ihr Sast reiser und bester wird,
und seine Raubigkeit verliert. Je härter, unreiser und
sameer überhaupt die Nepfel sind, desso länger mussen sie und
spausen liegen bleiben; je reiser und murber sie vom Baume
geschüttelt werden, desso kürzere Zeit mussen sie auf Hausen
liegen. — Den meisten und besten Eyder machen die Engländer aus Kernapfeln.

Wer vorzüglich für seine Hanshaltung viel keltern will, kann die Aepfel sortenweis schütten und zu Wein machen, um Fässer von verschiedener Güte zu bekommen. Vors. dorfer geben bekanntlich den besten Wein. Auf diese sol-

gen die Sochzeitapfel, und bann die Renetten-

Es kommt bekanntlich, um guten Wein zu erhalten, auch viel auf gute Fässer an, welche rein sud, und einen guten Geruch haben. Viersässer werden nur im außersten Rothfalle genommen, oder wenn der Aepselwein nur zu Estig bereitet werden soll. Wer ein besonderes gutes Faß Aepselwein machen will, der nehme ein weingrünes Faß, worin recht guter Tranbenwein gelegen hat. Wenn gute Weinhesen darin sind, so ist es desto bester. — Je größer

die Fasser find, die man füllen tann, desto besser und karter wird der Wein, wie dies auch bepandern Weinen, bep Bier zc. der Kall ist.

Wisweiten giebt es' ein so gesegnetes Obstjahr, daß man, wie den großen Weinsahren, um Fasser in großer Verlegenheit ist, daß diese sehr theuer und ost nicht zu bestommen sind, zumal wenn auch gerade der Weinsoch gut gerieth. Ben einem solchen Jahre sahe ich zu meiner Verwunderung die Oehlt onnen, von Handelsleuten gesanst, mit bestem Ersvige zu Nepselwein benupen. Diesen Dehlt vonnen wird der Boden ausgeschlagen, dann werden sie mit Stroh ausgebrannt, aber so start, daß das Holz einen Wesservicken die kohligt wird; darauf werden sie gehörig gestaubert und ausgepunt. Nicht nur der Wein war im Frühfahr tresslich, ohne den mindesten schlimmen Geschmack, sondern auch das Oehl, welches durch das Ausbrennen darans erhalten und zu Wagenschmier augewendet wurde, besahlte sämmtliche Fässer.

Biele wiffen aus wenigen Nepfeln vielen Wein au machen, indem fie das liebe Wasser mit dazu benüten. Wenn die Relter abgebruckt und geschnitten worden ift, so werfen fie die Trekern in ein ausgeschlagenes Faß, schütten Baffer darüber und laffen es 24 Stunden lang anziehen ewenn es langer fiebt, so neigt es fich jur Gaure). 2816. dann werden diese Treftern wieder gekeltert, welches freilich etwas weinartigen Moft giebt; aber Wasser wird doch tein Wein, und ihnifur lautern Wein zu verkaufen oder auszuschenken, ift fündlich. Sind aber die Repfel milde gewesen, und haben fich nicht gut ausgedrückt, so giebt es doch noch einen recht guten Saustrank für das Gefinde, oder für arbeitende Landleute; denn das Waffer zieht allen surucaebliebenen Saft aus. - Man rechnet gewöhn--Uch zu 2 Ohm Wein (die Ohm zu 80 Mas) 7 Malter :Repfel.

§. 3.

Bon der Babrung des Aepfelmeink.

Die Gahrung ist überhaupt eine sehr sonder-Bare Erscheinung in der Ratur; sie besieht eigentlich in eiwer: Nenderung der Grundmischung der Theilchen des Körpers, womit eine innertiche Bewegung der Theilchen verstnüpft ift, manche auch luftformig werden und davon stiegen. Sie äußert sich durch aufsteigende Luftblasen und durch einen entweichenden Dunst, der dem Geruche empfindlich und durchdringend ist. Luft und Wärmestoff, welche in der Grundwischung einer solchen, der Gährung fähigen Materie, reichlich vorhanden sind, kann man als die Triebsedern und Ursachen ausehen, wodon die innere Bowegung herrührt; nach und nach entwickeln sich diese elassischen Stoffe und verschassen sich durch die Flüssissteit

nach und nach ihren Ausgang.

Das Obs hat in seiner Zusammensetzung wie andere Gewächse (nur jedes in verschiedenem Berhältnis und Mischung) dhligte, barzigte, zuärigte, erdigte und wässerigte Theile, nebft einer Menge elastischer Luft. Das Oebligte und Harzigte verhindert das Ansbreiten diefer eingeschlofsenen Luft; so lange fie in der Hulse oder Schale der Arucht eingeschlossen bleibt, ift sie unwirksam, wofern sie nicht eine ängerliche Ursache in Bewegung sest. Wenn aber der Saft ausgebruckt wird, und die Theile naber mit einauder vermischt werden, so außern fich Wirkungen und Aenderungen an ben Saften, Die in dem erften ruhigen Auftande nicht erfolgt waren. Diese Aenderungen aber find verschieden nach der Beschaffenheit und Mischung der übrigen Theile. Sind 3. B. die mafferigten, erdigten und zucrigten Theile, und zwar eines im Verhältniß gegen bas andere, nicht in allzu großer Menge in dem Gewächse und in dem Mofte, find jene Theile nicht grob, sondern subtil, so kann auch durch die Gahrung im Fasse ein defto besterer Wein aus dem Moste werden.

Die vorhin erwähnten Bestandtheile des Moses liegen in den reisen Aepfeln gleich ben der süßen Auspressung unordentlich unter einander; einer ist oft in den andern so eingeschlossen, daß man sein Dasenn nicht merkt, und dies er auch ben unveränderter Lage seine sonst eigenthümliche Kraft und Wirkung nicht äußern kann. Wenn man z. B. noch so viele Aepfel ist, oder vielen süßen und noch unvergodenen Aepfelmose trinkt, so wird man dadurch sicht berauscht, obgleich alle die Lheile darin sind, die unter apsexul Umständen, oder in einer andern Lage, den Kops eine

nehmen tonnten. Weil aber die subtilen süchtigen Stosse in den ohligten Theilen eingeschlossen, und gleichsam von denfelben unwickelt sind, so empfindet sie weder unsere Junge sehr inerlich, noch tann ihre geistige Kraft und Wirkung sich äußern oder ausbreiten. Allein durch die Gahrung oder innerliche Bewegung aller dieser Theile unter einander werden sie aufgeschlossen und aufgelöst; sie vertheilen sich unter einander in gehörige Lage und Ordnung zu einem Weingetränt; einige gröbere Theile werden abgesondert und geben die Hesen, andere werden durch diese Vestehung von gröbern Theilen schärfer und geistiger, seiner und wirksemer; einige der süchtigsen versliegen, worans der seine und schädliche Dunst die sie Lust, das tohlensaure Gas, entsteht, das (wenn es häusig ist, wie in großen Weintellern) Lichter auslöscht, Menschen und Thiere erstickt.

Den Anfang der Gabrung macht ber Druck der Luft, die auf die in den Zwischenraumchen des Mosts eingeschloffenen elastischen Lufttheilchen wirkt, eindringt; und dem Mok Sauerstoff abgiebt. Sobald fich der Most sett, so fteigen eine Menge Luftblaschen auf, hangen fich an die Beiten des Faffes, vermehren und vergrößern fic, bis fie endlich die ganze Oberstäche des Mostes bededen. Losreißung eines Theils der elastischen Luft des tohlensauren Gases von dem Moste ift also der Anfang der Gas. rung, und durch diese Bewegung, die immer zunimmt, wird auch die innere Barme vermehrt, wodurch fich die zingeschlossene fire Luft verdünnt und durchs Aufsteigen zur Oberfläche immer mehr Blasen verursacht. Zugleich werden durch diese innerliche Bewegung die dhlichten, zudrigten, erdigten und mafferigten Theile im Mofte an einander getrieben, aufgelößt, vertheilt und endlich nach und nach mit einander auch fester verbunden, so daß die Theile ihre gehörige Lage einnehmen. Hierdurch muß auch die gange Mischung diefer Fluffigteit ihren Geschmad anbern, die fette Süßigkeit ablegen, die geistigen Theile mit ihren Rraften und Wirkungen hervorloden, auch heller, dauerhafter und gesünder, also ein Getrante werden, das wir Wein wennen, der erwärmen, farten und auch wohl betaufchen kann.

- Was die Gabrung des Aepfelmoftes betrifft,

fo bat dieselbe eben die Parsichtsregeln nothig, als die Gahrung des Traubenmosses. Wie diese nunß sie den Wein ganz durchdringen und allgemein senn, wie diese darf sie nicht unvolktommen senn, muß schnell und zu gleicher Zeit geschehen, d. i. groß, start und mächtig senn; ja je geringer oder säurer der Most ist, desto seuriger muß die Gährung senn. Man hat sie möglichst zu befördern und wohl gar manchmal zu erzwingen. Ben dem Nepselwein hat man hauptsächlich solgende zwen Regeln zu beobachten: man nuß 1) seine Gährung befördern; 2) sie ordent-lich leiten und sein geistiges Wesen um so weniger entsliehen lassen, da es in viel geringerem Maaße da ist, als bepm Traubenwein.

Die größten Chemiter behaupten, und die Erfahrung bestätigt es, daß je größer die Hipe ift, desto farker und ausgebreiteter die Gabrung. Das vornehmste, leichtefte und beste Mittel, die Gahrung hervorzubringen und zu befordern, ift, daß man eine verhältnismäßige Quantität Moft beiß macht und zu dem übrigen, der gahren soll, in das Faß schüttet. Am nothigsten ift diese wohlthuende und auch die Saure verminderude Gahrungsbeforderung ben naffen Jahren, so wie ben Obst, das in seiner noch nicht völligen Reise bat eingethan werden muffen. Die gewärmten Reffel find das triftigste Mittel, die schlechten Weine zu verbesfern und ju einem Werth ju erheben. Die Menge des Keffelmofts richtet sich nach der mehr oder mindern Gute des Obstes und nachdem der Jahrgang mehr oder weniger regenhaft war. Man kann dann wohl den vierten Theil des Moftes warm machen.

Man kann dem Weine nicht mehr Leid anthun, als wenn man das Geistigste und Flüchtigste desselben ansdünsten läßt, welches geschieht theils durch Vernachläßigung des Zudeckens oder des allzu großen leeren Raums, theils durch langsame Gährung. Ist man genothigt die gemahlenen oder geknirschten Trestern stehen zu lassen, ohne sie sogleich keltern zu können, und zwar so lange, daß die Masse unterdessen in Gährung kommt, (das ohne Roth nie geschehen soll,) so suche man die Versliegung und Zerstreuung der sich entbindenden geistigen Theile dadurch zu verhüten, daß man-1) keine größere Kusen oder ausgeschlagene Fässer nehme,

als se gemablenes Obst fassen, damit oben kein ober nur ein kleiner leerer Raum ift, damit sie vielmehr voll bis an den Deckel seven; 2) daß man solche Gefäße sorgfältig zu-

dece und verschließe.

Dieses ift denn anch unumgänglich nothig, wenn der Wost im Fasse ansängt zu gabren. Da die Hips in einer desto geößern Nenge ausdänstet, je weniger sie Widerstand sindet, und da sie doch zur Vervollsommung der Gährung bochk nothig ist, so erhellt von selbst, daß man sie aushalten muß. Das einzige Mittel aber sie auszuhalten, und der Entstiehung des Geistigen zu wehren, welches sich besonders vor dem Ende der Gährung gewaltig herausdrängt, Coas man aber nicht mit dem erstidenden Dunst, der sehr weit davon verschieden ist, verwechseln dars ist, daß man das Gesäß, worin der Wein bereitet wird, wohl zudecke und das Faß spünde.

Die Gahrung ist überhaupt de flo vollkommener, je größer das angefüllte Faß, je dicker das Holz des Fasses, je zeitiger das Obst, je gleider und übereinstimmender der Grad seiner Reise ist, und je geschwinder die Kelterung selbst vollso-

gen wurde.

Will man einen lange süßbleiben den Mepfelwein bereiten, so muß man zuerk das Faß nach
der im Folgeuden (S. 7.) beschriebenen Weise mit warmgemachtem rheinischen Branntweiu ausschwenken und zurichten, alsdann den Nepselmoßt von der Kelter weg im
Kessel abkochen und in das zubereitete Faß füllen und wohl
verspünden. Je stärter man den Nepselmoßt locht, und ze
mehr man ihn einkochen läßt, desto länger bleibt er süß.
Gebt er endlich in Gährung, so bekommt der Wein eine
dunkelgelbe Farbe, und eine ganz unerwartete Stärke. Wer
sich daher ein karkes und tressiches Glas Obswein bereiten will, der merke sich dieses stuple Kunstsuck, und nehme
dazu Renettenäpsel oder Vorsdörfer, zumal wenn sie etwas
gelegen und verdünstet haben. Der Wein wird an den
Rheinwein gräuzen.

5. 4.

Mittel bep der Gabrung des Aepfelweins ju feiner Starke, ja feinem Bejdmad und feiner Farbe.

Ik der Mok, besonders von zurten, gepfropften Mepfeln gepreßt, so läßt man ihn am besten unter sich gähren, wo nämlich das Faß nicht ganz voll gehalten, der Spunt etwas aufgedrückt, und so lange er gährt, nicht aufgefüllt wird. Er wird flärker und behält mehr geistige Theite. Behm Uebergähren wird er etwas früher hell.

Last man den Wein über sich gabren, so bediene man fich daben folgender Berfahrungsart, wenn man den Wein recht lauter bekommen, und auch viel Wein ersparen will, der außerdem durch das beständige Aufkosen verdoren geht, jum Spuntloch herausdringt und jum Jag berunter in den Keller läuft. Man mache auf dem gabrenden Kasse um das Spuntloch herum von Latt oder Letten rine hohle Einfassung, fo groß wie ein Sutlodf, in det Sohe und Weite, und verschmiere es fest auf dem Solze des Fasses. Diese fette Erde läßt nichts durchlaufen. Man kann den Aufsat halb voll Wein füllen. Alles, was nun der Wein bem Gahren ausflößt, aller Unrath, Broden *) x. geht burch den Spunt in diesen Auffat und bleibt neben dem Spunte auf den Dauben des Fasses liegen, so daß man es von Zeit zu Zeit gang bequem wegnehmen tann; ber Wein sett fich jett immer geläutert durch den Spunt in das Faß. — Solche Formen von Teichtern kann man von Jahr zu Jahr aufheben, und ben fernerem Gebrauch nur unten mit frischer Latterde aufschmieren. Sie halten fich beständig.

Bill man dem Aepfelwein seinen Obsigeschmack nehmen, so hat man dazu ein gutes und schönes Mittel; man läst ihn nämlich über getrocknete Hollunderblüthe vergähren, und wirst davon etliche Händevoll benm Un-

*.

ben Trichter ein Korbchen von Weiden flechten nach der Formt und ber innern Weite des Trichters, und ftelle es bepm Einfülsten in den Trichter; so bleiben alle Brocken darin liegen und kommen nicht in das Fas.

fange des Gährens in das Faß. Der Geschmas wird ganz

und gar nicht widrig dadurch.

Will man dem Obstwein eine schone gelbe Farbe ver-Maffen, so läst man ihn über zerstoßene oder zu Bulver gerriebene Ungelitawurzeln vergahren, und wirft bas von auch hinzu. Weißer Zuder dient auch zum Schowen und Farben des Aepfelweins; allein wenn man viel davon nimmt, so verursacht es zu viele Roken. Gine andere Färbung geschicht mit geröffetem Waipen, der dem Wein eine recht hohe Farke giebt. Man nimmt mehr wer weniger Baipen, je nachdem man die Farbe haben will. Er giebt zugleich dem Wein eine Starke. — Man bat außerdem verschiedene Blumen, womit man dem Coder in wenigen Tagen eine schone Farbe geben kann, wenn se in einem Läppchen Tuch durch das Spuntloch hineingebangt werden. Aber die Lente halten fie theils geheim, theils wiffen sie solche nicht zu benennen und außer der Bluthezeit fo kenntlich zu machen, das man die richtige Brobe damit anfiellen tonnte.

5. 5.

Bom Auffallen und Abziehen des Aepfelweins nach bem Gabren.

Ik die Gahrung des Alepfelweins vorüber, so mussen die Fasser im Reller einen Monat hindurch beständig auf ge füllt werden, damit die Fasser immer voll sind, weil sonst die Lust darüber saul wird, wovon der Wein einen schalen üblen Geschmas und Geruch annimmt, Schimmel und Kahn entsteht. — Der Spunt muß auch sest einge-

fchiagen werden.

Whapfen in andere Faffer nach der Gahrung betrifft, so ist es den unserer gewöhnlichen Sorte Aepfelwein nicht rathsam. Die Englander zahfen zwar ihren Ender ein., zwer- und mehrmale ab und verlegen ihn in frische Faffer. Ja sie schütten ihn meistens sogleich von der Kelter in eine Batte oder in einen Bottig, lassen ihn einen Tag siehen, und sodald er dann weiße Biasen zu wersen anfängt, so zapsen sie ihn durch einen Hahn oder nur durch das Zapseloch etwa drep, vier Zoll über dem Boden ab, damit der Satzunächleibe, und thun ihn in die Fässer. Was aber

das lettere betrifft, so geschieht es, weil die Englander ibre Aepfel sammt den Kernen zu einem Bren vermahlen, weswegen es auch anserordentlich viel Trubes giebt. Bas aber ihr Abziehen des Aepfelweins in andere Fasser betrifft, so ist es ihnen dienlich, weil sie aus Kernäpfeln von wildem Obst, welches mehr feste Theile und mehr Starke hat, als das meifte gepfropfte, ihren Ender bereiten; diefer wird nun durch das wiederholte Abziehen von der gro-Bern Quantitat Hefe, die durch das Zerreiben der Schalen und Stiele viele Herbigkeit besitt, minder rand und in wenigen Tagen hell. Allein unser Epder, der gewöhnlich aus vermischten gepfropften Aepfeln besteht, wovon viele einen schwachen Wein geben, der nicht so viele feste Theile hat, um sich allein zu halten, und überhaupt in unferem Klima weicher und milder ift, kann das Abziehen nicht vertragen; er halt sich nicht so lange, wird schaal oder neigt sich auf Essigfäure. Als Ausnahme sindet das Abziehen ben unserm Epder fatt, wenn entweder der Wein aus Kernapfeln gepreßt ift, ober wenn man eine Gorte Nepfel dazu genommen hat, von welcher man versichert ift, daß fie einen farten Bein giebt.

Je nachdem nun die Stärke des Aepfelweins ist, so hält er sich 3, 4 bis 7 Jahre; allein im ersten Jahre ist

er immer am besten.

S. 6.

Berfciebene gute Mittel ben Geruch und Geschmad des Aepfelweins zu verbeffern zc.

Will man Fasser zubereiten, worin der Mepfelwein einen guten und sur ihn passenden Geschmack anziehen soll, so ist das Ausbrennen derselben mit folgenden Schweselschnitten überaus dienlich: Man nimmt 8 Loth Schwesel, 2 Loth gebrannten Alaun, und 4 Loth Weinhesenbranntwein, läßt es zusammen in einem irdenen Geässe über glühenden Kohlen schmelzen und zerstießen. Darin werden Lappen von neuer grober Leinwand getaucht, und sogleich, wenn sie herausgezogen werden, mit einem Pulver von Muskatenblumen, oder Nüssen, Gewürznägelein und Koriander bestreuet. Mit diesen Schweselschnite ten werden die Fässer unmittelbar zuerst ausgebrannt, bevor der Aepfelivein hineingethau wird. Man kann aber auch Faser, die nicht ganz voll kind, damit aufbrennen.

Sat man neue Fasser gebrauchen muffen, deren Solz dem Bein einen üblen Geschmad benbringt, oder bat er sonft einen üblen Geruch bekommen, so dient entweder das Aufbrennen mit den so eben angezeigten Schwefefschnitten, oder man hängt Säcken mit Gewürz, z. B. mit Zimmet, Meltenwurzel, Zitwer, Ragefein, Mustaten, von jedem ein wenig, in den Wein; oder man streuet von. einem feinen Pulver in den Wein, das ans 4 Loth Mafir, 4 Loth Ingwer und einem halben Pfnud Meltenwurzet zusammengesett ift; oder man muß den Aepfelwein abziehen auf ein Kaß, worin man Weinhefen gethan bat. Das Abziehen überhaupt ift das beste Mittel, einem Obstwein zu helfen, wenn er von einem bofen schimmlichen Faffe einen üblen Geruch angenommen. Man feche ihn auf ein gutes Kaß ab, worin die Sefen von anderem unverdorbenen Aepfelwein gelegen hat, und lasse ihn etwa 6 Wochen liegen. Sat er dann seinen üblen Geschmad nicht ganfich verloren, so steche man ihn zum zwentenmal auf gute Hefen in ein drittes Faß; alsdann wird er ungemein verbeffert senn, und oft seinen ersten üblen Geschmack gang verloren haben.

Das Abziehen auf Weinhesen ist das bewährteste Mittel, weinn der Wein schaal wird, und seine geistigen Theile start verloren hat; dadurch bekommt er neue Kraste. Ik es aber mit dem Nepselwein im Schwach werd en sehr west gekommen, daß er mehr Starkung nothig hat, so thut man in ein fark eingebranntes Faß zu den Weinhesen getrocknete Rosinen, Zuder, wohlriechende Gewürze und Sägespähne von Föhrenholz, und zieht den schwachen Nepselwein darüber ab. Dadurch wird er gestärkt; die Spähne des Föhrenholzes dienen noch dazu, daß durch den darin besindlichen Terpentin, die geistigen Theile nicht wieder vetsliegen.

Will aber der Aepfetwein sauer werden, so nimmt man zwen Pfund Waißen auf 1 Ohm (80 Maaß) Wein, kocht ihn so lange in klarem Wasser, die man ihn zwischen den Fingern zerdrücken kann. Benn er nun abgetählt ift, so wird er in einem Säckben in das Faß gethan. Indessen helsen diese und abnliche Mittel nicht auf lange Zeit; wenn man sie gebraucht hat, so muß der Weint getrunken, oder zum Ausschenken fortgeschasst werden.

§. 7.

Purch Bermischung und einige natürliche Bufate einen recht guten Aepfelwein ju machen.

Benm Obstwein kommt viel darauf an, daß man Die gehörige Mischung lernt. Bie ein geschickter Weinhandler seine Weine lieblicher oder farter zu machen weiß durch Vermischung eines Weins von diesem Berge ober dieser Gegend mit einem von einem andern Gewächs: chen so muß es auch der kluge Aepfelhändler mit seinem Obstwein machen, welches er mit gutem Gewiffen so gut thun kann, wie der Liebhaber des Alepfelweins mit feinem Trante. Das Geheimniß bestehet aber barin, das man 1. B. ben dem Weine von garten leichtern mit lockerem Fleisch versehenen Aepfeln, 1/3 oder 1/4 Biru. wein mischt. Am besten und vorzüglichsten hierzu dienen wilde Birnen großer Urt, welche hart, herbe und ungenießbar für Menschen und Thiere find. Golche Nepfelweine find weit lieblicher, jarter und beffer, als die von lauter Aepfeln, ohne daß sie daben von ihrer Stärke merklich verlieren follten. Es beweift fich schon durch die Erfahrung, daß viele Aepfelsorten die Benmischung etwas Wassers (- freilich nicht so, wie viele Wirthe zu taufen psiegen —) nicht uur vertragen konnen, sondern auch oft etwas Waster erfordern, wenn sie angenehm, und früher trinkbar werden follen. Auch befordert die Benmischung des genannten Virnweins die Trinkbarkeit und folglich den frühern Verkauf eines folchen Aepfelweins.

Sien diese zuträgliche Mischung findet auch ben dem Birn weine statt. Wird dieser von süsen, zarten, sehr saftigen zahmen Virnen gemacht, wie z. V. von Weißbarts-dirnen, Bestebirnen oder Eperbirnen und anderen zarten Virnen, zumal Gommerbirven, so mussen sie nothwendig eine Mischung zum dritten oder vierten Theil, (je nachdem die Virnen sußer, zarter und weicher sind,) von solchem Vepfelsast bekommen, der aus wilden, herben und sauren Dollapsellast bekommen, der aus wilden, herben und sauren Dollapsellast bekommen, der aus wilden, berben und sauren

eine solche Bernischung eine große und vortheilhafte Beeänderung und Berbesserung hervorgebracht wird, if leicht zu begreisen; denn hier theilt der wilde Apfel der zarten süßen Birn seinen raschen Geist mit, verbessert seine Fehler und ersett seine Mängel; dort den dem Nepfelender mildert der Birnsast jeues Härte und bringt seine Gährung

an schneherer Reife.

Einen ganz vorzäglichen Aepfelwein liefern die Speterlinge, wenn man 3 Theile Aepfel und 1 Theil Speierling, oder 2 Theile Speierling und 3 Theile Aepfel zw. sammenkeltert. Dieser Aepfelwein wird an Farbe und Rlarheit dem Rheinweine gleich; übrigens auch gut und fark. Wer Mispeln in Menge zieht, kann damit auch die portrefflichsten Proben zur Verbefferung der Obstweine machen; sie werden ihre Dienste wie die Speierlinge thun. Ginen treftichen zugleich den Magen farten. den Acpfelwein zu machen, bediene man fich der Schleen, welche dem Weine einen gewürzhaften, angenehmen Geschmad geben, Starte verursachen, ibn gefund, mehr füß als herbe machen, und ihn überhaupt zur Berwunderung verbeffern. Man tann die Schleen guf grenerlen Art daben anwenden. Frische mit den Kernen auf der Aepfelmuble zerknirschte Schleen thut man in das Kaß zum Wein, wenn der selbe noch im Gabren ift. Ich nehme ohngefähr 1 Simmern Schleen zu 1 Ohm, web ches einen ganz ausnehmend guten rothen Wein Hefert. Man kann auch' die Schleen, wenn fie mit den Kernen vermahlen find, trodnen oder dörren und zwar mit dem Safte, der hineintrochnen muß, entweder in einem. Obsdorrofen oder in einem Bactofen. Diese thue ich auch benm Gähren des Weins in das Faß, nachdem die Brocken so klein zerbrochen find, daß fie in das Spuntloch fallen ton-Sie machen ben Wein feuriger als die frischen nen. Schleen, etwas hoch von Farbe und, wenn man viele nimmt, ein wenig schillernd, übrigens aber, von ausnehmen der Gute. — Beide Beine halten der Sache Unfundige für halben Traubenwein, zumal wenn sie auf weingrüne Fässer gelegt worden waren.

Mit ungezweifelt gutem Erfolg könnten gleiche Bersuche, wie mit den Schleen, mit den Brombeeren (Rubes Rubentum,) die so häusig an den Helsen, Rainen und Waldungen zc. wachsen, gemacht werden. Die Weinhandster gebrauchen sie ohnehin vielfältig, um dem Weine eine schone rothe Farbe, und sen Geschmack des Usmans.

bauser rothen Rheinweins benzubringen.

Man kann ferner einen farken und auten Aepfelwein machen, wenn man unter 1 Ohm Wein eine halbe Maaf rheinisch en Branntwein gießt. Dies darf aber nicht eher geschehen, als bis der Wein hell ist. Er giebt ihm Starte und einen febr angenehmen Geschmad, der bie Quelle und Ursache nicht leicht verrath. — Ein unschuldiges Mittel, woraus immer ein Geheimniß gemacht wird. Obgleich nun wohl der Branntwein den Stoff ent. halt, einen Wein geistiger zu machen, so giebt er doch, in einer beträchtlichen Menge in den Wein gethan, demselben einen nnangenehmen Geruch, eine Schärfe und einen brandigen Geschmad. Indessen kann er durch gewisse Zubereitung 1. B. der Fässer, sehr gute Dienste leiften. Ift 3. B. ein nasser Sommer gewesen, wo das Obst, so wie die Frucht Des Weinstocks weniger geistreich ist, als ben beisen Sommern, oder ist das Obst nicht vollkommen reif geworden, oder ist es an sich von wässeriger Art, so nehme man zu elnem ohmigen oder anderthalbohmigen Fasse eine halbe Maas rbeinischen oder Sesenbranntwein, mache ihn in heißer Asche oder über Kohlen warm, damit der Weingeist etwas ausdunfte, (welches in diesem Fall mehr nütlich als schadlich ift), nehme ihn sorgfältig vom Feuer und schütte die Palfte davon fogleich ins Faß, verspünde es gut, und schittele es so lange, bis der Weingeist seine Rraft darin verbreitet hat und völlig eingezogen iff. Nach 24 Stunden wiederhole man es mit der andern Hälfte, nachdem fie warm gemacht ist, und dann fülle man nach 12 öder 15 Stunden den Wein hinein. Wan kann aber auch also verfahren: Man nehme Traubentreffer, wovon die Kamme aus-Belefen find, oder in Erntangelung derfelben getroffnete Mepfelschnipen, zu i Obin Wein 4 Maak, thue fie in einen Krug, der damit voll wird, schütte darüber 1/2 Maaß rheinischen Branntwein, und lasse es fieben, bis er fast alle angetrunken ift. Damit nun das Beiffige bavon abgelößt, die Mischung durchdringender und fähiger zur Bereinigung

werbe, so sett man den Arng, den man vorher kark schütztelte, in einem Teige von Leimen auf warme Asche und läßt ihn ohngefähr 12 Stunden darin stehen; hernach nimmt man ihn vom Feuer, und thut alles zusammen warm in den Wein. Ist er sehr schlecht, so macht man die Portion

ardber.

Noch läßt sich ein besonders guter Aepfelwein auf folgende Art bereiten: Wenn das Faß gut ansgepust und wohl ausgebrüht worden ik, so nimmt man i Maaß guten Traubenwein, zersicht 1 Loth Gewürznägelein, und läßt diese, in ein Läppchen Tuch gebunden, darin tochen, schüttet den tochenden Wein in das Faß, und schwenkt es damit wohl aus, läßt ihn aber darin und füllt dann den gekelterten Nepfelmost dazu. Zu seiner Gäbrung nimmt man auf 1 Ohm Most (80 Maaß) 4 Pfund große Rosinen (Zibeben), reinigt sie ordentlich von allen Stielen zc., zersicht sie auf irgend eine Art, und thut sie in das Faß, so daß sie mit dem Weine gähren. Soll sich aber der Obswein länger halten, so thut man wohl, wenn man die Kerne aus den Rosinen auslieset, weil dieselben mit der Zeit etwas Säure verursachen.

Eine sonderbare Erfahrung hat man auch hier mit gefrornen Aepfeln gemacht; man hat gefunden, daß sie sogleich und im Frost weggekeltert den treslichsten Wein geben, der an Klarheit, Stärke und Süßigkeit alle übertrisst, und sich bis auf den letzten Tropfen süß und gut erhält. Nur geben sie halb so vielen Sast als ungefrorne Aepfel. Indessen ist diese Erfahrung sehr schäßbar, da man bevansserentich fruchtbaren Obstjahren die Aepfel vor dem Froß oft nicht alle unterzubringen weiß, da nicht bekannt ist, wie die verfrornen Aepfel sonst zu bennten sind, und da sie nach dem Austhauen in Faulniß gehen; man nußte

he denn zu Essig widmen.

§. 8.

Bom Birnwein, besonders von der Champagnerbirn.

Virnwein ift gewöhnlich (den von einigen Arten Winter birnen ansgenommen,) in Ansehung der Stärke und Gute so weit vom Aepfelwein entsernt, als dieser vom Tranbenwein, zumal von Sommer: und Perdstöllen. Der

1

Wein aus Birnen nähert sich mehr den süßen Weinen, und findet seine meisten Liebhaber in Frankreich. Er wird daher auch meistens nur zu Essig bereitet, wozu er sich bald neigt; oder er wird im ersten Jahre von dem Laudmanne in der Haushaltung weggetrunken. — Die meisten Birnen geben bekanntlich mehr Most als die Aepfel. darf sie aber nicht milde werden lassen, besonders, weil sie dann schlimm zu keltern find und wegen ihres feinen mar-Tigen Wesensübersteigen. Die Weißbartsbirnen find unter den herbstbirnen vorzügliche Weinbirnen; sie geben ausserordentlich vielen Most, so wie auch die Bäume selbst ausserordentlich fruchtbar sind. — Birnwein und Aepfelwein verträgt sich gut mit einander; jener wird durch diesen verbessert, so wie der Wein von sauren Aepfeln durch den Birnwein, wie im vorhergehenden 5. naher gezeigt worden iff.

Eine Ausnahme vom Virnweine, der meistens geringe iff, macht jene an fich raube und schlechte Birn, die kein Schwein freffen mag, und welche ich unten mit dem Ramen der Champagnerweinbirne belegt habe. Sie verdient allgen. in angepflanzt zu werden; ihr Wein findet ben Liebhabern süßer Weine einen großen Vorzug vor dem besten Acpfelweine. Diese schlechte Birn liefert einen zur Berwunderung treflichen Bein, der auf Bouteillen gelegt, so viel sire Luft enthält, daß er wie ächter Champagnerwein mussirt, und fast zur Bouteille herausspringt, wenn der Pfropfen schnell ausgezogen wird. Er pikirt und fleigt fart in die Nase, ist zuckersüß und halt sich etliche Jahre in seiner Sussigkeit, zumal in Bouteillen, welche er, besouders im Sommer, auch im besten Keller, häusig zersprengt, wenn sie sehr voll gemacht werden. Die Farbe ift blaß; ich habe ihn zu schönen noch nicht probirt. — Er erfordert keine andere Bereitung als die gewöhnliche; nur muß ½ oder ¼ Aepfelwein dazu gekeltert werden.

§. 9.

Eine falte Schone für ben Bein.

Zu 1 Ohm Wein wird 1 Loth senegallisches Gununi gerechnet; dieses wird sein gepulvert und durch ein Haarkeb oder durch Leinwand geschlagen. Wenn das Faß poll ik, so siedt man etliche Maaß herans, schüttet das Gummi anf den Wein in das Faß, rührt sanst, so daß sich das Pulver nur ausbreite, schließt den Spunts fek, läßt alles 14 Tage ruhig liegen, und süllt dann das Faß swies der voll.

Prittes Kapitel.

Vom Obstessig.

5. 1.

Bom DbReffig aberbaubt.

Der Obsessig ist ein großer Nahrungszweig des diesigen Orts und war es noch mehr, ehe die auf einander gesolgten schlechten Weinjahre einstelen, wo in den
großen Esigsiederepen der unreise Traubenwein sämmtlich
zu Esig gemacht wurde. Wegen des geringen Preises dieses schlechten Weinessigs betam der Obstessighandet einen
Stoß. Vorher wurden von diesem Produkte in einem Jahre
oft gegen 1000 Ohm bier ausgesührt. Wan kommt auch
in wenige Studen, wo nicht ein oder etliche große Esigsässer liegen, deren eins 6, 8 und bisweilen 12 die 16
Ohm halt. Außer dem Handel ist bekanntlich guter Esigeine unentbehrliche und vortresliche Sache in jeder Haushaltung. Wie mancher Areuzer wird erspart, wenn man
sich seinen eigenen Esig gut zu bereiten weiß?

Es dauert hier über Jahr und Tag, ohne Zug- oder Mutterfaß, den Obstwein in Essig zu verwandeln. *) Hin-

^{*)} In einem persiegelten Druchettel fant ich unlängst: Runk auf eine leichte Art und mit wenigen Roken in kurzer Zeit, einen den Weinessig übertreffen ben Essig zu bereiten, Rimm, beift ob, zehn Maab Basser und eine Maab Brantwein, ein Pfund Zuder ober anderte

gegen in den Beineffigsiederenen, deren Verfahrungsart mir ziemlich bekannt ift, wird das Geschäft in ein Baar Wochen vollendet. Da aber der Aepfelwein das Sieden nicht, wie der Tranbenwein, aushalten kann, um den Weingeift geschwind wegzutreiben, so erfordert es Proben, bep welchen meine Umstände noch nicht erlaubt haben, manche Ohm Wein darüber aufzuopfern, obgleich ich auch hier-ben schon, wie in vielen andern denomischen und landwirthschaftlichen Studen, manches Lehrgeld gegeben und fürs gemeine Beste Schaben gelitten habe, um meine Lefer mit keinen ungeprüften Borschlägen aufzuhalten, oder wohl gar manche zu mißlichen und schädlichen Proben zu verleiten, wie leider manche Schriftsteller schon gethan ba-Indessen sollen Landleute und Ockonomen aus dem Kolgenden hinreichend vernehmen, wie sie ihr Obst unter andern auch zu einem recht guten Essig anwenden und selbst aus dem abgängigen faulen Obst, das so häufig auf die Gaffe oder auf die Dungstätte geworfen wird, den allerbeffen Effig mit leichter Dube verfertigen tonnen.

§. 2.

Aepfelmeineffig gu machen.

Die hiefige Verfahrungsart, Aepfelweinessig zu machen (der hier recht zu Hause ist, und von manchen auswärtigen Händlern für Weinessig verkauft wird,) ist ganz Matur, ungekünstelt; er wird durch keine Ingredienz der Gesundheit nachtheilig gemacht, wie sonst ben vielem, sogar ben Weinessig, der Fall ist. Wer noch mit keinem Zugoder Muttersasse versehen ist, läßt den Aepselwein so lange

Ik der Effig sauer, so kann man z bis & Gouteillen berauszapfen, und wieder so viel Wasser hinzuschätten. — Dieses' kann mehrmale wiederholt werden.

balb Pfund Honig, ein viertel Pfund Ariftall. Beinkein, wie ein Ganse. Ep graß Roden. Sauerteig. Der Sauerteig und Zuder oder Honig wird erst in Wasser aufgelößt, dann der Weinstein gestoßen, und nebst dem Branntwein hinzugerban und tuchtig durcheinander gerührt, bis es schumt; darauf in das In gerhan und 6 Wochen an einem warmen Orte stehen gelassen. Ueber das Kaß wird ein Tuich gedeckt.

in seinem Fase bis er gang bell ift. Alsbann wird er abgezapft, warm gemacht, aber Licht tochend, und in ein großes oder mittelmäßiges Faß gethan, welches in der Wohn-Eube oder sonk in einer Kammer oder in einem Bebaltnife liegt, welches im Winter warm gehalten werden tann. Denn die Warme ift das Grundmittel, Die Effiggabrung an befordern. Un dem Jaffe bleibt das Spuntloch offen; es wird nur, um den Staub abzuhalten, luftig bedect, entweder mit einem Lappen Leder oder mit einem fachen Stein n. dal.; aber nicht mit Eisen, Blep, Zinn oder sonftigem Metall. Zugleich muß das Effigfaß vorn an bem Boden su oberft ein Loch haben, etwa eines Danmens bic, anch so weit von der Gurgel entfernt, wie der untere Zwidel. Ik das Fas groß, so bekommt es an dem hintern Boden auch ein Loch. Die Locher bleiben beständig offen, damit immer ein Lusizug durch sie und das Spuntsoch unterhalten werde. Kann man Essignutter bekommen, (die aber felten zu haben ift) fo. befordert diefe das Gauren febr, außerdem aber muß die Barme alles thun. Das geht nun freitich langsam; ift aber einmal das Faß saper, so tann man damit alle 5 bis 6 Wochen Eskg machen und dann bat man das Zug- und Mutterfaß. Salt daffelbe 2. B. 6 Ohm, so werden 2 Ohm abgezapft, und entweder verkanft oder in ein kleineres Essigfaß gelegt. In das Mutterfaß aber werden wieder 2 Ohm Bein geschüttet, weicher, wenn er vorher warm gemacht wurde, desto schnel ler Eska wird. In 4, 5 Wochen kann man wieder etliche Obm abzapfen. Sat man aber mehr Wein hinein gethan, so dauert es um so langer. Und so wird fortge fabren, je nachdem ein Landwirth Ach mehr oder weniger auf den Effighandel legt.

Wenn man ein nenangelegtes Essigfaß bald in Jug bringen, d. h. den Wein schneller sauren und zu Essig machen will, so muß der Wein, ehe man ihn in das Essigfaß schüttet, erst in einem Aessel warm gemacht werden, oder nach Berhältniß der Menge wenigstens etliche Resel voll. Durch ein solches Erwärmen wird nicht unr der Beingeist früher abgetrieben, so daß die Säure erfolgen sann, sondern die Wärme, die das Essigsaß dadurch erhält, befördert dann auch die Säurung nicht wenig.

Ben diesem Warmmachen des Weins aber darf der gehtige Grad nicht überschritten werden. Je stärler der Wein ist, desto heißer darf er werden; aber zum wirklichen Sud darf es ben dem Nepfelwein nie kommen, und Birnwein muß nach Verhältnis noch weniger heiß werden. Ist nun das Faß gehörig weit mit dem warmen Wein angefüllet, etwa zu Drenviertel oder zu Zwendrittel, so wird sowohl der Spunt oben zugemacht, als auch vorn das Jugloch verstopft; erst in etlichen Tagen wird es wieder geöffnet.

Will man das Essigmachen beschleunigen, so kann das Wärmen nach Berlauf einiger Wochen etlichemal wiedersholt werden; daben hat man jedoch nicht nothig, den sämmtslichen Wein aus dem Essigsasse abzuzapfen und zu wärmen, sondern nur nach Berhältniß der Größe des Essigsasses einen, zwen oder drep Kessel voll, oder den dritten, vierten vder fünften Theil des Essigs, woranf denn das Faß wie-

der etliche Tage verschlossen gehalten wird.

Essig, der schon eine ziemliche Säure hat, wird nicht mehr aufgewärmt; soll aber ein im Zuge besindliches Efsigfaß mit Wein aufgefüllt werden, nachdem von dem schon zu gehöriger Säure gelangten Essig ein oder zwen Drittel abgezapst worden waren, so ist es sehr nothig, den Wein zu erwärmen und warm einzuschütten.

Man kann indessen auch ein halbes Jahr früher zum erstern fauren Effig gelangen, wenn der gekelterte Mos nicht in die Fasser in Reller gelegt und als Aepfelwein be-Handelt, sondern von der Kelter weg in aufgeschlagene Fafser geschüttet wird. Der ausgeschlagene Fastoden wird darauf gelegt, oder das Faß wird, mit einem Tuche überdeckt, und sobald der Most in Gahrung gerath, so wird täglich mit einem Schaumlöffel der Schaum und alles, was er über sich stößt, weggethan bis er ganz ruhig ift, und nicht mehr auswirft. Alsdann wird er auch etwas belle. Dadurch ift nun der meifte Weingeist verdunstet, welcher weggehen muß, wenn die Essiggahrung sich einfinden soll. Wher dieser Zeitpunkt muß in Acht genommen werden; man darf nicht allzu lange warten, den vergohrnen Wein in das Effgfaß zu bringen, weil sonft, hanptsächlich wenn der Bein viele Luft hat, auch der Esüggeiff weggeht. Es kann dann teine achte Saurung erfolgen, sondern die Faulnis-

gabrung fångt an.

Die Gabrung ist zwar an sich einfach; se hat aber verschiedene Grade, ju welchen fie in gewissen Perioden forsschreitet, und ift entweder eine geistige, welche die Bein. gabrung beift, ober eine faure, welche Effiggabrung genannt wird, ober eine faule Gabrung. Richt alle Rorper find geschickt, diese drep Grade der Gabrung durch-Ingehen. Körper, welche keinen brennbaren Geift und keine Saure, fondern nur einen Ueberfluß an schleimigter Daterie bestzen (wie z. B. das Blut, Fleisch zc.), konnen weder in die geistige noch saure Gährung gebracht werden, sondern geben bep einer veranlaften innern Bewegung gerades Weges in die Fäulniß über. Wenn fich aber in der Grundmischung eines Korpers ein brennbarer Geift befindet, wie 1. B. in dem Obst, so wird diefer durch die Gabrung von den übrigen mitverbundenen Theilen entwickelt (wie vorhin gezeigt worden ift.) Der erfte vollendete Grad der Gahrung mit solchen Rorpern wird nun die geiftige Gahrung, oder die Beingabrung genannt, weil alles, was Wein werden soll, nur diesen Grad der Gahrung haben muß, auch die sich außernden geistigen Dunfte mei-Rens einen weinartigen Geruch haben. Beil aber in alten diesen Korpern außer dem brennbaren Geifte noch eine Tanersalzigschleimigte Mischung befindlich ift, die ben dem erften Grade der Gahrung noch nicht aufgeschlossen wird; fo geht nach der geendigten ersten Beriode in eben derfelben Mischung eine anderweit fortschreitende Scheidung vor Ach, ohne weiter auffleigende Luftblaschen und ohne merttiche Bewegung in der Flussigfeit, aber mit Bemerkung eines ausweichenden flüchtigen elastischen Dunftes, woben elgentlich aus der erwähnten salzigschleimigten Mischung die Darin besindliche Saure entwickelt wird. Diese Beriode wird die faure Gahrung, die Essiggab. rung genannt. Bep berfelben entweicht ber brennbare Beift in die Luft. Wenn man daher auch noch so viel des Kartften Effings trinten wurde, so wurde man davon boch inie beranscht werden. Es muß also der Weingeist jedes. mal erk verrauchen, wenn eine Flussigkeit Essig werden Wenn aber schon die Saure entwidelt worden if

so bleibt immer noch eine grobere schleimigte Wischung ubrig, die durch die bepden ersteren Grade noch nicht angegriffen wurde. Wird nun der ftets fortschreitenden auf-Adsenden Wirkung durch Entziehung der frenen Luft oder durch andere Mittel nicht Einhalt gethan, so geht endlich auch in derselben Mischung die lette Scheidung vor sich, also eigentlich eine ganzliche Zerstörung der noch übrigge-Bliebenen unter allen am haltbarften gewesenen Mischung Diese lette Periode bildet die faule Gabrung, die Faulniß; fie ift mit einem unangenehmen Geruch begleitet. Hierdurch wird nun der ganze Zusammenhang der Rorper getrennet, das in denfelben eingeschlossene flüchtige Alkali entwickelt und endlich der ganze Körper in Erde und Asche verwandelt. — Diese drep Grade von Gährung folgen bep den dazu fähigen Körpern immer ordentlich auf einander; durch eine ungeschickte Verankaltung und Uebertreibung kann ein oder der andere Grad verunglücken.

§. 3.

Effig von Birnwein und wifbem Doft.

Birnweinessig wird eben so behandelt, wie der Mepfelweinessig. Allein gelassen hat er die Kraft und den Machdruck nicht, wie der von Aepfeln; aber meistens wird bevderlen Wein zusammen gethan; sie vertragen sich vollkommen mit einander, da Apfel - und Birnbaum Ein Geschlecht ift. Man hute fich aber ja, den zu Essig bestimmtten Obstwein mit Traubenwein von unreifen Trauben zu vermengen; bepde verderben mit einander. Zwar lassen sie sich anfangs gut an; wenn aber der Hauptgrad der Gahrung zu Essig da ift, so fallen sie ab und verderben. — Man kann zwar in ein Zugfaß mit saurem Essig von 6 Ohm, ein bis zwen Ohm von solchem schlechten Traubenwein füllen, wovon es verschlungen und zum Sauren überwältige wird. Wenn man aber ju oft damit kommt, so thut es tein gut; und in die Lange halt fich dann das Mutterfaß nicht, sondern fällt ab. Run verdirbt der Es fig und das Faß ift taum mehr zurecht zu bringen.

Essig von Holzäpfeln, so wie auch von wilden Birnen wird sehr scharf und ausserordentlich sauer. Solder Essig fieht aber gutgemachtem Essig von antem Obs

weit nach. Der garte aute Geschmad des lettern unterscheidet ibn nicht blos von dem des wilden Obstes, sonbern anch seine Farbe, da der von wildem Obst blag ift, auch die Brobe nicht so halt, und im Gebranch lange nicht so baltbar ift. — Gelbit Beineffig von unreifem Tranbenwein, in Effighederepen bereitet, wird von antem Aepfelweineska übertroffen, welcher viel zarter und gefender ift, als jener. Ein auf natürliche ungefünstelte Urt aut aubereiteter Obfimeineffig von guten Mepfeln balt die Brobe im Rochen so gut wie der beste Beineska; er dient jum Einmachen der Gurten und anderer Sachen, sum Rochen des himbeerfafts u. dgl. Auch behalt der gute Aepfelweinessig seine Saure und Gute über 30 Jahre auf bem Lager. Der unvermischte Birnweinessig bat diese Borguge nicht. Er wird zwar gut zu Salaten und in kaltem Gebranch; aber er hålt die Probe nicht im Rochen, und ift anch nicht baltbar auf dem Lager.

15. 4.

Den fconfen und beften Effig von faulem Doft ju machen.

Stift unfreitig eins der schönften deunomischen Stude, won einer Sache noch bedeutenden Rupen zu ziehen, die man lange als ganz unnüh, verdorben und unbrauchbar weggeworsen hatte. Dierher gehort benn auch die Anwendung des ganz verfaulten Obites zu einem guten Essig. Ohne selbstgemachte Probe werden Benige es glauben, daß das saule Obit, Repfel und Virnen, nicht nur einen sehr guten, sondern auch sogar einen vorzüglichern Essig geben, als von frischem gesundem gekeltertem Obit, und zwar in größerer Menge als eine gleiche Malzerzahl Nepfel, und in weit kürzerer Zeit. Man wird das alles den eigener angesielter Probe vollkommen gegründet sinden, und zwar so ansfallend, daß die meisten ihr Obst, welches sie zum Essigmachen besonders bestimmen, lieber werden saulen lassen, als frisch und gut keltern.

Es find wenige Haushaltungen, wo nicht etwas Obst über Winter gehalten wird. Daben giebt es immer von Zeit zu Zeit einigen Abgang an faulem und ansichsigem. Man sammle dieses den ganzen Winter über, werfe alles zusammen in ein anfgeschlagenes Faß, daß nicht rinnt, und

stelle es im Reller zu seiner Alepfelhorde (denn aufferhalb desselben könnte es leicht im Winter zusammenfrieren, welches der Masse zu Eskg äußerst nachtheilig wäre.) Wan kann auch alle Schalen und den übrigen Abgang von Obst, das gekocht, geschnist oder sonst verbrancht wird, dazu wersen, wenn man nicht über Winter Schweine hält; im Früsigahr aber, oder wenn es der Hauswirth sonst sür dienlich achtet, wendet man es zu Hausessig auf solgende Weise an:

Man schüttet das faule Obst, Aepfel und Biruen, unter einander auf die Reiter, zerdrückt mit der Sand dasjenige, welches noch ganz ift, oder besser und bequemer, man fidst es zwor in einem Stoftroge, worin sonft dem Bieh sein kurzes Futter gestoßen wird; hernach keltert man es ab. Es länft hell herunter. Der Geschmack des faulen Wokes ift suß und zur Verwunderung gut, ausgenommen der faulende Geschmack, von dem ich anfangs glaubte, er wurde dem Essig anhängen oder wenigstens etwas wurde davon bleiben. Aber nicht das Mindeste; die saure Gabrung verzehrt diesen Geschmad. — Obgleich nun der Moft ganz hell ik, so läßt man ihn doch 2 oder 3 Tage in der Batte oder in einem aufgeschlagenen Fasse keben, wo fic denn alles, was etwa von faulem Mark mit abgelaufen ik, oben hin sept, nicht sowohl als Gährung, da diese und zwar die Weingahrung meistens in dem Apfel schon vorgegangen ik. Die Essiggahrung ift noch zuruck. Das schaumige Mark, welches leichter ift als der Most, begiebt sich vorher nach und nach auf die Oberfläche. Dieses nimmt man weg, und schuttet den Moft in ein Effigfaß. nun ein halbohmiges Fas in eine temperirte oder warme Stube legt, wird in 4 bis 5 Wochen einen branchbaren guten Estig, der schon eine fingersdicke Mutter gezogen bat, weiterhin aber einen solchen Essig an ihm sinden, der die ftartste Saure, den angenehmsten Essiggeschmad ohne das mindeste Faulige, und eine viel schönere dunklere Farbe hat, als der Eskg, der vor Jahr und Tagen aus dem frischgekelterten Obst mit mehr Umständen und Mübe bereitet worden ift.

Haben hier 3½ Malter Aepfel eine Ohm Most mit Erub und Abgang gegeben, so giebt ein Faß voll faules Obst von 2½ Maltern anderhalb Ohm, also gerade noch ein-

mal soviel reinen Most zu Essig (wie ich aufs Pünktlichke die Probe gemacht habe.) Dazu kommt noch, daß jener mehr als noch einmat so viel zehrt, die er saner wird, als der vom fauten Obste, weil er in viel kürzerer Zeit seine Essigsäure erlangt. Freilich sett sich das faule Obst sehr auf einander, und nimmt keinen so großen Raum ein, als frische Aepsel; aber es beträgt doch nicht so viel, das der Ertrag gleich kände. Das faule Obst hingegen giedt seinen sämmtlichen Sast her.

Bie leicht kann sich nicht der Landmann auf diese Art seinen bendthigten guten Essig bereiten! Auch kann er noch das in der Kelter zurückgebliebene ausgepreste faule Obst seinen Schweinen mit unterwengter angebrübeter Klepe, bereiten, ein Futter, das sie nicht ausschlagen.

\$. **5**.

Beforderungsmittel guter Effigfaure.

Das beste Beforderningsmittel einer guten gefunden Essigfaure ist der Honig. Dieses süse Salz wird dahet in allen Essigskederenen gebraucht. Es macht zugleich den Essig zart, gesund und erhöht seine Farbe. — Wer eine Bienenzucht hat, kann süglich seinen Abganghonig dazu anwenden, wenn er nämlich die ausgelausenen oder wohl auch aus gepreßten Honigrosen mit warm gemachtem Obswein oder Essig auswäsicht, sie alsdann durch ein Tuch drück, und in sein Essigsaß schüttet.

Ś. ö.

Mittel, ein verbordenes Effigfasi wieder gut ju machen.

Es trägt sich von ungefährt wollt zu, daß durch einen Jufall ein Faß Essig verdirlit, folglich das Faß seibst Roth leidet, und einen üblen Geruch bekommt, welcher ben dem Essig sehr zu vermeiden ist, indem er sehr bald auch einen eben so widrigen Weschmack bekommt. Alsdann muß das Faß ausgeschlagen, und nicht nur wohl ausgeputzt und ausgebrüht, sondern auch, wenn es trocken ist, mit Paberstroh ausgebrannt werden. Pernach schägt

man es wieder ein, thut etliche Hände voll zerstoßene Wachholderkorner hinein, gießt kochendes Wasser darüber und brüht es so wieder gut aus. Dieses Ausbrühen mit Wachholderbeeren kann man auch wohl noch einmal wiederholen.

So empfindlich anch der Estg ift, wenn das Faß, worin er liegt, einen schlimmen Geruch hat, den er anzieht, so kurirt dagegen doch die Saure des Estigs einen Wein, der von einem bösen Fasse einen üblen Geruch angezogen hat, und verzehrt ihn endlich ganz durch die Saure.

5. 7.

Mittel, den Essig selbst (oder auch den Wein) von einem üblen Geruch gang zu befrepen.

Sat der Effig selbst in einem bosen Kaffe einen übien Geruch und Geschmack angezogen, so nehme man die frisch abgepreßten Obstrestern von der Relter, schutte se in aufgeschlagene Fässer oder in einen großen Bottig nach Beschaffenheit der Menge, gieße den Eskg barüber, und laffe ihn etliche Tage, wenn man will auch wohl 1 oder 2 Wochen, zugedeckt fieben, keltere ibn ab, und thue ibn in reine Fasser. Gleich in den ersten 24 Stunden, wo der Essig über den Trestern steht, wird man nicht das mindeste mehr von einem üblen Geruche oder Geschmade verspuren, wenn er auch vorher noch so arg gewesen ift. Daffelbe läßt fich mit dem Obstrint. wein thun, wenn er verborben ift. Rur muß man ihn dann, wenn er nicht zu Essig bestimmt werden soll, nicht långer als ein- oder zweymal 24. Stunden über den Trekern kehen lassen, Lonk neigt er fich zur Essigfäure. Je mehr man Trestern hat, so daß der Essig oder Bein gang von ihnen verschlungen ift, defto beffer ift es. Bill man einem schlechlen Aepfelwein ganz aufhelfen, so schütte man ihn über Tresteim, die ganz wenig ausgeprest find, laffe ibn 2 Tage dariiber fieben, und keltere ibn dann aus; daben fin'det kein Berinft statt, weil man wieder erhalt, was mun in den Treftern gelassen hat.

Außer dem herbst tann verdorbener Essa oder Wein durch Roblen, von bartem oder weichem holz, werden frisch angegiüht, gröblich zerstoßen, und soviel davon wird in das Faß gethan, daß 1 Loth Roblensaub auf 1 Maaß (4 Pfund) Wein oder Essig tomme. Run wird das Faß zugespündet, eine Viertel Stunde lang gerättelt, darauf der Wein oder Essig durch ein Tuch geseihet und auf ein reines frisch eingebranntes Faß gebracht. — hierben ist zu demerken, daß die Kohlen vom Wein etwas Weingeist versehen. Schwache Weine werden schwächer; man macht sie lieber zu Essig.

Vierter Theil.

Renntniß der meisten von den vornehmsten Obstsorten, besonders vom Tasclobste, und der dazu gehörigen beliebten Fruchtstäucher oder Staudengewächse, welche größtentheils zu Kronberg gerstanzt wers den, hochstämmig und zwergartig verstäuslich sind.

Shem a

ober

Vorriß der Obklehre.

I. Klasse. Kernobst,

A. Beredeltes:

Aepfel. Birnen.

B. Bon Ratur zwergartiges:

Quitten. Mispel - und Azerolenbaum.

C. Bon Ratur wilbes:

Speierlinge, und Atlastirsche. Rorneltirsche.

II. Rlasse.

Steinobst.

A. Bfirfchen.

B. Mpritofen.

C. Rirfchen.

D. Pflaumen.

III. Klasse.

Schalenobst.

A. Schalenobfttragende Baume;

Manbeln.

Ballnuf.

Raffanien.

B. Schalenobstragende Strauche und Staubengewächse:

> Zwergmanbeln. Pafelung.

> > IV. Klasse.

Beerenobst.

A. Beerentragende Baume:

Manlbeerbaum.

Schwarzer.

Rother.

Beifer.

Papiermaulbeerbaum.

B. Beerentragende Sträucher und Stanbengemächse.

1. Mit flussigem Safte:

Der Tranbenfod.

Die Johannisbeere.

Die Stachelbeere.

2. Mit fleischigter Erncht;

Die Feige.

Die Erdbeere.

Die himbeere.

Der Saurach oder Beerberigenfranch.

Die Sanebutte.

Der Hollunder.

Erstes Kapitel.

Bom Apfelbaum, dessen Raturgeschichte, Erziehung, Fortpstanzung, Familie und Sorten.

§. 1.

Abkammung, herfunft, Ratur und Befchaffenheit bes Apfelbaums.

Nach einer alten Meinung sollen die vielen edlen Apfelforten ursprünglich von dem sauren wilden Solzapfel. baume (Pyrus malus sylvestris) berfommen, mo die wechfelfeitige Befruchtung deffelben durch ben fußen wilden zwergartigen Apfel, der unter dem Namen Paradtesapfel, Johannisapfel (Malus pumila, Malus paradisiaca L. Le Pommier de St. Jean,) befannt ift, allerdings Bieles jur Beranderung und Berbesterung der Abkommlinge hat beptragen konnen. Nachher hatte denn der Fleiß und die Indukrie gestteter Bolter, welche ihr erftes Angenmert auf die Produtte des Lanbes und die Lebensmittel richteten, theils durch Aussaen der Kerne in ein gutes Erdreich unter einem milden und annkigen Klima, theils durch das Pfropfen, (eine der ab leralteffen Runfe) das meifte jur Obftfultur bengetragen. Man ließ fich die Anpflanzung, Vermehrung und Verbefferung der Obstämme um so mehr angelegen sepu, da man befonders aus dem Safte der Früchte des Apfelbaums eimen so edlen Trant bereiten lernte, der die Stelle des Weins vertrat, hauptsächlich in Ländern, wo man keine Beinreben mit ersprieflichem Erfolge anbauen konnte. Bahrheit ift es freplich, daß durch gludliches Gedeihen der Aussaat des Obksamens, sowohl von selbst als durch Menschenhande, manche gute Obstsorten entstanden find, so wie beren noch täglich entfteben. Allein es ift eben nicht wahrscheinlich, und widerspräche auch dem flaren Buchkaben der gottlichen Urkunde unserer Bibel, das Gott, der fo liebreich für die Menschen forgte ehe er fie schuf, mit der Schopfung der Erde nur Polzapfelbaume, Polzbirnen, Bogelkirschen, Schleen zc. sollte erschaffen haben, und nicht sogleich auch die edelsten Fruchtbaume. Moses redet sogleich in der Schöpfungsgeschichte von einem Obstruchtgarten, *) den nach der mahlerischen Vorstellung der Morgenlander Jehopah Elohim selbst in einer schönen nach Morgen din liegenden Gegend gepstanzt hatte. Wo dieser gesegnete Strich Landes gewesen ist, bezeichnen die von Moses genannten Flusse, die sich da befanden; sie geben nicht undentlich zu erkennen, daß die Länder um dem Caspischen Meere herum das Mutterland der Obstdanme gewesen, von welchem aus sich in der Folge so verschiedene Obstarten über alle Länder der Erde hin nach und nach verbreitet haben.

Zwar hatte dieses Mutterland der Obstbäume eine große Beränderung durch Bulkane und Erdbeben erlitten, welche von Morgen her, vom Kaspischen Meer kamen, wie wir aus der Mosaischen Urkunde sehen; fürchterliche Raturbegebenheiten verschenchten die erften gludlichen Menschen und Bewohner dieser paradiefichen Gegenden bis nach Sprien. Die Urkunde fagt, nach der Michaelischen Uebersetzung: "Er (Jehova) trieb den Menschen aus, und la-",gerte seinen Donnerwagen und die Flamme des gefenkten "Schwertes auf die Morgenseite des Gartens Eden." — Allein der Gang der gottlichen Borsehung ift hier sehr bewundernswürdig. So, wie eine Erdrevolution durch das Feuer es war, welche die Menschen aus den schonen freundlichen Gegenden des Mutterlandes der Obkfrüchte einft verjagte, so hat eine Erdrevolntion burch das Basser die Rachkommen jener Menschen, über anderthalb taufend' Jahre nachher wieder in jene ursprüngliche Gegenden zuruckgeführt. Rach 1056 Jahren wurde Roab mit den Seinigen durch das Gewässer der Sundfluth nach den Armenischen Gebürgen und den sehr hoch liegenden

^{*) &}quot;Und es pflanzte Jehovah Elohim einen Gauten in der "schonen Gegend gegen Morgen (Gan Eden Miketem) und "sette den Menschen in ihn, den er geschaffen hatte. Und Je-"hovah Elohim ließ aufwachsen aus der Erde allerlen "Arten Baume, mit schonen und lieblichen Früchten ze, "und gebot den Menschen, und sprach: die sollst essen von allerlen Baumen in dem Garten" u. s. w.

Kantakschen Ländern, wo die Wassersuth einen Danim sand, getrieben. Hier, auf dem Gebürge Ararat, wie die Geschichte sagt, seiegen sie aus, ließen sich dassiss wohnhaft nieder, und trieben den Landbau, womit gewiß auch der Obstban verbunden gewesen ist. Hier war denn das Mutterland des Obstes und die Gegend des Paradieses.

Bon da breiteten fich die Obkarten nach Sprien, Griechenland und weiterhin aus. Die Geschichte bes mittleren Zeitalters lehrt, daß die Romer zuerft ihre feinen Sorten von Aepfeln, Birnen ze. ans den Morgenlandern, aus Aften, besonders ans Egypten, Sprien, Rumidien und Griedenland nach Italien und Gallien brachten, von wo sie fich in ganz Europa verpflanzt haben. Freilich verkoßen Jahrhunderte, bis die Teutschen einen Geschmad am Gartenbau und an der Obklultur gewannen. Unfere altesten Borfahren begnügten fich in ihren Wildniffen mit den wilden Früchten der Banme, wie Tacitus berichtet; das alte Germanien hatte nur wilbe Hollapfel (Poma sylvestria;) von den Früchten des Beinftocks wußte es wenig. Ben ihrer Barbaren, Bolkerwanderung und den bekändigen Kriegen beschäftigten fich unsere Vorfahren mehr mit ritterlichen Uebungen und Abeutheuern, als mit der Auftur der Felder und Garten, Rachdem aber mehr Rube anf ihre Kriege folgte, der Handel mit dem südlichen Europg und merkiche Aufklärung sich verbreitete, so erwachte auch der Sang zu Anpflauzungen und das Bergnügen an diefen edlen und nublichen Beschäftigungen. Man fah nach und nach ihre Balber und Buffenegen in fruchtbare Garten und Felder fich umwandeln; die Aunst zu Pfropfen und an Okuliren holten fle aus Italien und Ballien, obgleich in spätern Zeiten. Solland und England trugen gur Berbefferung und Bereicherung des Gartenbaues Bieles ben. Die Reisen der Farken und Edlen nach Italien und Frankreich in den mittlern Zeiten verschafften uns manche Kenntnife edler Obstorten und ihrer Anpflanzung; auch durch die Krenzuge kam manches gute Obst in das Reich.

Den Apfelbaum hat der unsterbliche Naturforscher Linnee zu der Pfianzengatzung Pyrus, Birnbaum, geordnet, die nach seinem Pflanzenspsteme in die vierte Ordnung der zwölsten Klasse gehört. Er nennt sie Ico-

sandria Pentagynia, und sie begreist diesenigen Psamzen in sich, welche sehr viele, dem Kelche der Blume in einem Ainge einverleibte Staubsäden und fünf Staubwege
haben. Seine botanische Beschreibung vom Apselbaume
ist diese: Pyrus (Malus) foliis serratis, umbellis sessilibus; Pyrus mit sägesormig gezähnten Blate
tern und seksihenden Blumendolden, auf welche
große, theils runde, theils länglichte am Stiel vertieste

Früchte folgen.

Unter allen Obstbäumen kann der Apfelbaum vorzüglich einen gnten, frischen und fetten Boden leiden; doch kommt er auch in einem jeden gemeinen Gartengrunde fort. Obgleich ihm auch ein etwas fenchter Boden angemeffen ist, so kann er doch die Rässe nicht vertragen; er darf in teinem niedrigen sumpfigen Boden feben, wenn er gesund bleiben und schmackhafte Früchte tragen soll. Vor allen andern Baumen darf er auch nicht zu tief gesetzt werden. Seine Wurzeln laufen gern unter ber Oberstäche der Erde, worin er seine beken Rahrungsfafte einsaugt. Wenn er daher mit seinen Wurzeln zu tief in der Erde keht, so kirbt er nach und nach ab, ohne daß man weiß, woher dies komme. Und obgleich er nicht so tief, als der Virnbaum seine Wurzeln schlägt, so dauert er doch da nicht lange, wo der Boden eine allzu geringe Tiefe hat. Er liebt eine offene Lage, wo Sonne und Luft einen frepen Zugang haben, und feht gern gegen Morgen und Mittag.

Der Apfelbaum macht eine große, weit umber ausgebreitete Krone; er erreicht eine Sobe von 20 bis 30 Fuß. Seine Bluthe ist eine Pracht der Natur und von einem herrlichen Geruch. Sein Alter reicht oft auf 100 und mehr Jahre. Unter allen Obsigattungen ist die Frucht des Apfelbaums eine der nühlichken und vorzüglichken. Unter den Birnen giebt es zwar mehrere Sorten von gewürzhastem Geschmad; allein es sehlt auch nicht au Aepfeln, die ein tressliches Parsüm haben, worunter sich besonders die Ferrouillen oder Anisäpsel, die weisen und rothen Kalvisten, Peppings, Parmänen und andere auszeichnen. Sein Saft ist zu Wein viel männlicher und weinartiger als dersenige der Virn; der Virnwein muß dem Acpfelender weit unchsehen; auch ist dieser viel kärker und

baltbarer. Manche Sorten geben einen so vortresklichen Bein, das er dem geringen Tranbenwein weit vorzuziehen ift. Auch zum Kochen find die Aepfel brauchbarer und beliebter als die Birnen, und die getrochneten Schaigen find wegen ihres suffanerlichen Geschmads angenehmer und micht so widerstebend, als die Birnschniten. Uebrigens wird der Apfelbanm unter allem Kern . und Steinobst der älteste; er kann viel mehr Frost ausstehen und ein ramberes Klima ertragen, als andere veredelte Obstbaume: auch verlangt er nicht unumgänglich so viel heißen Sonneuschein für seine Früchte, als die Birn und andere. Der Apfel selbft ift viel danerhafter als die Birn und lange nicht so bald der Faulnis unterworfen; manche danern ein ganzes Jahr, ja 2 bis 3 Jahre. Auch gerath ihr Saft nicht in Gahrung, so daß fie teigig oder moll werden, wie die meiften Birnen. Ferner erfordern die beften Sorten Aepfel keine Spaliere, wie viele Arten vorzüglicher Birnen; fie werden auf bochfammigen Baumen am delikateften.

§. 2.

Won der Fortpffanjung und Erziehung des Apfelbaums.

Der Apfelbaum hat in seiner Beredung und Erziehung teine besondere Eigenheit. Er läst sich gar leicht auf
alle im I. Th. beschriebene Arten veredlen und schlägt dann
sehr gut an. Bep den seinsten und empsindlichern Sorten des Taselobstes hat man, wenn sie in ihrer ächten Art
bleiben sollen, hauptsächlich darauf zu sehen, daß man, wie
auch schon oben eingeschärfet worden ist, Kernwildlinge dazu
wähle, die aus Kernen solcher Arten erzogen wurden, die
im Buchs des Baums, in seinen Holzsasern ze- mit den
darauf zu veredlenden möglichst gleichsörmig sind und auch
in Ausehung der Gute der Frucht ihnen angränzen. —
Die weitere Erziehung zu Hochstämmen ist auch im I. Th.
und was die Zwergbäume von dieser Obstart betrifft, im
II. Th. hinreichend gelehrt worden.

5. 3.

Bon der spftematischen Alassification der Obfforten.

Gine sphematische Klassification der Obkforten auszuführen (ein sehr schweres Beschäft,), hat zu-

erk Manger gewagt, der das Kernobst nach der äußerlichen Form in seiner Folge anfgestellt hat. Allein, da ein solches System der Natur nicht ganz gemäß ist, und auf einem und bemselben Baume oft Früchte von sehr verschiedener Gefalt wachsen, so ift eine solche Eintheilung nur die außerste Zuflucht, die wir nehmen, wenn wir teine innerlichen oder Familiencharaktere mehr aufzutreiben im Stande find. Wir konnen baher Mangers Spkem nicht unbedingt annehmen, aber anch nicht ganz verwerfen, namlich ben Obstsorten nicht, ben deren unendlichen Berschie denheit teine fandhafte charakterifische Kennzeichen aufzutreiben find, die sich baber nicht zu umfassenden Familien ziehen lassen. Mein Handbuch muß zwar in der Kürze alles Rothige enthalten, was jur bestimmten Biffenschaft nothig iff, aber anch alles Entbehrliche beseitigen. Ich habe mich daber hauptfächlich nur auf das Tafelobst eingeschränkt, da des wirthschaftlichen eine ungählbare Menge ift, und jede Gegend ihre eigenen Sorten hat; auch wurde ich sonk wegen der tausendfachen Provinzialnamen eine überstüssige, wo nicht vergebliche Weitlaufigkeit, verursachen. Indessen ift auch wegen des wirthschaftlichen Obstes, für solche Gegenden, die daran noch Mangel leiden, hinreichend gesorgt und verschiedenes angeführt, das vorzüglich ift.

, 5. A.

Shema,

ber

Obstlehre und des pomologischen Systems überhaupt.

- L Hanptarten, oder Geschlechter: Kernobst, Steinobst, Schalenobst, Beerenobst.
- II. Unterarten, z. E. vom Kernobst: Aepfel, Birnen, Quitten.
- III. Familien, z. E. Kalvinen, Renetten, Rosenapfel, Rambur.

- IV. Gattungen, 4. E. Sommerkalvillen, herbsteilvillen, Winterkalvillen, Sommer., herbs., Winterrenetten 2c.
- V. Sorten, 3. E. rothe, gelbe, große, kleine, füße, fauerliche zc.

Schema der Aepfelfamilien.

A. Ralvillen.

- a) vollständige, mit weitem Kernhaus und mit Rippen.
- b) unvollständige, mit weitem Kernhaus und ohne Rippen.
- c) Rosenapsel, als nächste Berwandte, und eine Rebensamilie der Kalvillen.
- B. Renetten.
 - C. Peppings-
- D. Barmanen.
- E. Kantenapfel, Rippenapfel.
 - a) mit gangen Rippen.
 - b) rippig am Auge.
- F. Blattapfel.
- G. Spipapfel, langlichte, epformige zc.
- H. Runde Mepfel, Angelapfel.

§. 5.

Beschreibung der vornehmften Sorten von der Familie der Salvillen.

Die Ralvillen find eine der vornehmften und geschäpteffen Aepfelgattungen, die durchgängig *) ein sehr an-

^{*)} Es ift hier die Rede nur von feinem Tafelobst; denn es giebt auch von dieser trefflichen Aepfelgattung sehr schlechte Sorten, wie z. B. der Anhaltische, der zwar das Hauptkennzeichen des Talvils, ein weites Kernhaus hat, aber weder zum Frischessen

genehmes Parfum, einen Wohlgeruch und einen trefsichen Geschmack haben, gewöhnlich von einer ansehnlichen Größe und zum Theil auch ziemlich haltbar. Sie haben das Besondere, hauptsächlich die rothen, daß ihre Haut gleichsam bestäubt, und wie die Psammen mit einem Dust oder Puder überzogen ist. Wenige Nepsel von andern Klassen haben diesen Puder, nur Pomme violette und noch einige kommen damit vor. Besonders haben mehrere Rosensäpsel diesen Dust; allein diese Klasse gehört ohnstreitig auch zu den Kalvillen, und zwar zu den rothen; sie machen eine kleine schäpbare Nebensamilie derselben aus, wese wegen sie auch dier ihnen bepgesügt sind.

Die darakterifischen Kennzeichen ber

A. volltommenen Ralvillen find:

a) ein großes weites Kernhaus, b) erhabene Rippen, oder Eden.

Dahin gehören:

a) Gelbe.

1) Der Offerapfel, Paasch Appel, auch dek gelbe Kalvil, Calville jaune, genannt. *)

Aus den Kernen des weißen Kalvils gezogen. Ein großer, überaus schöner, wachsgelber Apfel mit hohen Rippen, die in die Blume keigen. Sein Bau ist hoch; die Rippen auf der einen Seite sind meistens höher, als auf der andern, und steigen in die starke Blume. Unten ist er breit mit sehr tiesliegendem Stiele. Hin und wieder hat

noch ju ökonomischem Gebrauch etwas taugt. Allein biese übergeben wir hier, so wie auch das wirthschaftliche Ohst (nur verschiedenes ausgenommen,) sonft wurden große Bande zu füllen
fepn.

Der Rame Calvil, oder Calville ftammt her von Cale, Mige und vile schlecht, weil der Apfel wegen seiner Eden eine Aehnlichkeit mit einer Art Bauernweibermugen in Frankreich hatte.

^{*)} Heißt im Danischen: Complette noble.

Die glatte, glänzende Haut zarte kleine braune Pünktchen. Das Kernhaus ift zwar weit, nach Kalvillenart, aber nicht boch. Sein Fleisch ist weiß, zart, saftig, von einem ganz herrlichen rosenartigen Parfum. Er ift esbar vom November bis Ostern, woher er auch seinen Namen hat. Er ist vom erken Range.

Der Baum treibt sehr gut. Um Spalier gezogen ift die Frucht geneigt; ben naffen Jahren Faulsteden zu bekommen; hochstämmig aber ist dieses ein überaus seltener Fall. Seine Sommerschossen find sein punktirt.

2) Der weiße Binterkalvil, Calville blanche d'hyver; in vielen Ländern, besonders in Bismen, der franzdsische Quittenapfel genannt. *)

Ein bekannter, sehr schätbarer Taselapsel vom ersten Range, von sehr erhabenem erdbeerartigem Geschmack, mit weinsauerlichem Sast, und weißem etwas loderem Fleisch. Die Schale ist glatt, glänzend und blaßgelb, mit grasgrünnen kleinen Punkten. Manche werden an der Sonnenseite rothlich. Die Frucht ist groß, mehr breit als hoch, und hat erhabene Eden, die um die vertieste Blume sich sehr erheben. Der Stiel steht in einer tiesen und weit ausgesschweisten Höhlung, die meistens eine raube Haut hat. Er ist lagerreif vom December die März.

Der Baum ist fruchtbar und wächst sehr gut, doch ist er leicht dem Brande unterworfen, wenn er verwahrlost wird. Nach 20 Jahren steht er in seinem Wachsthum sill und in ohngefähr 50 Jahren stirbt er ab. Zu Zwerg bäumen schickt er sich sehr gut, besonders auf Wildling veredelt. Seine Sommerschossen sind lang, won braunblauer Farbe, mit ganz kleinen weißen Punkten besest. Die Augen sind sehr kurz und kumpf; die Blätter groß und stark ausgezackt. Die Blüthe ist

^{*)} Mehrere gleichbedeutende Namen: Calville blanche à côtés; Calv. tardive; Pomme de Framboise; Pomme de Coin, Edapfel, Eggeling in Niedersachsen; Paradiesapfel; P. de Fraise; weißer Erdbeerapfel; Melonno (aber der Melonenapfel ist ein ganz anderer.)

sehr groß, auswendig roth gestreift und inwendig start roth.

3) Der weiße Herbstalvil. Calville blanche d'automne. *)

Ein glatter, grüngelder ansehnlicher Apfel mit tiefem Fruchtauge, mit höhern Hügeln an einer Seite als an
der andern. Biele haben vom Auge an gerade nach unten zit einen voer mehr erhabene Streifen, gleich einer zarten Rath, oder eine scharf erhabene Ece. Sein Fleisch
ist mild, hat vielen lieblichen Saft und einen angenehmen
Gernah; er ist frisch und gekocht einer der besten Nepfel
seiner Zeit. Reif ist er im September und October.

Der Baum treibt gutes fartes Holz; er wird groß

und tragbar, doch nicht in früher Jugend.

4) Der weiße Sommerkalvil. Calville blanche d'été.

Er ift nicht so groß als der Winterkalvil, auch gewöhnlich platter von Form, aber mit einer tief sixenden
oft überwachsenen Blume. Er ist grünlichgelb mit weißen
Bunkten, an der Sonnenseite bisweilen röthlich angelaufen. Die Rippen machen oft die Frucht eckig. Der Stiel
ist einen halben Joll lang und steht nicht in einer sehr tiefen Anshöhlung. Das Kernhaus macht mit der Deffnung
der Blume sast einen und denselben Theil aus; in der
Breite ist es sehr geränmig. Das Fleisch ist leicht, mild
und schwammig, süssanerlich mit etwas Kalvillenparsum,
und nicht allzu sastig. Reif wird er in der Mitte September. Er hätt sich 3 bis 4 Wochen, gehört zum zwenten Range, und ist auch zum Kochen sehr gut.

5) Der weiße Rarolin. Caroline d'Angleterre. **)

Ein großer Herbstapfel, glatt und gelblichweiß; er' wird im Liegen etwas fettig anzugreifen. Seln Fleisch

^{*)} Heißt auch Burgapfel; Juffers Kruid - Appel.

^{**)} Gleichbedeutende Namen sind: Present present; Present royal d'été; Sommer-Present; Nonnetjes-Appel.

lk mild, mit einem angenehmen weinsauerlichen Safte. Oft sehlen die Kerne in seinem sehr hohien Kernhause. Er reift im September und October, und ist vom zwepten Range.

Der Baum wird groß und tragbar, macht gutes parkes Harles Holz, ist braunrothlich und start punktirt mit gro-

Ben breiten Blattern, die tief gezahnt find.

6) Der Grafensteiner Apfel.

Eine Kalvilart aus Italien, zuerft im Schleswigschen angepflangt, woher er den Ramen vom Schloffe Grafen. Rein führt. Die größern Früchte find 3 bis 4 Zoll boch und 2½ bis 3 Zoll did. Die meisten find auch rippig, sumal oben an ber tiefliegenden Blume febr boderig. Die Farbe ift goldgelb; manche find hie und da rothlich gefprengt, manche icon roth auf der Sonnenseite, allenthab ben mit braunen Bunkten besett. Sirschfeld machte ihn vorzüglich bekannt, und sagte von ihm: "daß er der "Ronig unter ben Mepfeln, wenigstens unter ben niederfach-"fischen sen. Sein Geruch sen erhaben, und melonenar-"tig; das Fleisch sehr weiß, fest, saftreich, etwas sußlich, "von erhabenem und zugleich feinem und lieblichen Ge-"schmad, der dem Melonenapfel etwas abnlich ift, ihn aber "noch weit übertrifft." - Allein ich fand anfangs diese Frucht des bemeldeten Lobes nicht gang wurdig, und erklarte jenes Lob in der ersten Auflage dieses Handbuchs für übertrieben. Aber gleich darauf schickte mir ein pomologischer Freund aus Schleswig ein Baunchen nebst prachtigen Fruchten, die ich gang vortrefflich fand. Seine Anmertung im Briefe war folgende: "Sie finden ben Grafen-"feiner in ihrem Sandbuche herabzusepen Befugniß. (Siehe "1ste Austage, S. 382.) Man hat schon durch Kernerzie-3,bung und durch Beredlung auf untaugliche Wildlinge "viele falsche Arten; er ist sehr empfindlich auf seinem "Grundstamme. Gräfensteiner auf Gräfensteiner Wild-"linge find erwünscht, und auch auf Johanniskamm bleibt "er acht. Der erfte Grafensteiner. Baum lebt hier noch im "Lande, und von ihm fammt unmittelbar meiner, ben Sie "hier bekommen. Sirsch feld hat ebedem auch seine Reiser von mir_erhalten. Die Frucht bat an Schönlieit, Ge

"ruch und Geschmack fast nicht ihres Gleichen, auch weber "gedorrt noch zu Most." — In der Folge befand ich dies alles richtig.

7) Der Lostrieger, Fürftlicher Tafelapfel.

Ein sehr schöner, mittelmäßig großer, vortrefflicher Apfel von platter Form. Die offene kleinblatterige und fehr lange grun bleibende Blume fieht in einer weitern Einfenkung, in der man nur feine Falten bemerkt, die fich aber erft anf der Anhöhe zu schönen höckerartigen Rippen erheben, über die Frucht hingegen nur merklich hinlaufen. Der Stiel ift dunn und fieht in einer weiten ziemlich tiefen im Grunde etwas roftfarbigen und mit vielen grunlichen Streifen eingefaßten Sohle. Die Grundfarbe der fehr feinen dunnen Schale ift eine blafweißgelbe, die fledenartig ins Grunliche spielt; im Liegen wird die Farbe helb gelb. Auf der Sonnenseite bemerkt man einen leichten Anflug von einer etwas gestammten, fast oderartigen Rothe, die aber ben beschatteten Früchten fehlt. In und um der Rothe fiehen mehrere rothliche Fleden mit einem dunklern Mittelpunkte. Die übrigen auf der Frucht befindlichen Puntte find fehr fein, theils grunlich, theils braunlich. Das Rleisch ift schon weiß, außerft fein, weich, locker, von einem angenehmen, sufweinigten, dem überzeitigen Borsborfer fast abnlichen Geschmade. Das Kernhaus ift weit und fehr offen; es stößt bis an die Blumenhöhle. Der Baum treibt nicht fehr lebhaft und die Triebe find mit Welle befest. Das Blatt ift glanzend, grun, dunn, und tief gezahnt. Die Frucht zeitigt im Janner und halt fich lange. Sie ift vom erften Range.

8) Der Königsapfel. Royale d'Angleterre. *) Ein höchsichätbarer, überans prächtiger großer Apfel vom ersten Range, der in seiner Gestalt mit dem Oster-

^{*)} Ben diesem Apfel herrscht große Werschiedenheit. Jaft jede Pomologie giebt eine andere Sorte an. Auch diesenige, die ich ehemals aus Frankreich erhalten, und in meinen vorigen Schriften beschrieben habe, war unacht, nebst mehrern, zwar eblen, Sorten, die ich seitdem von pomologischen Freunden als den Köntgsapfel erhalten habe.

apfel viele Aehnlichkeit hat. Er ift unten fehr did und länst gegen die Biume etwas spisig zu, mit karken Höckern und ungleichen Rippen, welche die Blume ftark einschlieben und zusammenpressen. Der Stiel ist äußerst kurz und keht sehr ties. Seine Farbe ist durchaus weißlich gelb, glänzend, mit weißgrünlichten zarten Punkten besäet. Sein Gernch ist sehr stark und angenehm, sein Fleisch weiß, etwas loder, voll angenehmen Sasts mit einem Rosenparsum. Sein Kernhaus ist sehr weit. Er wird schon esbar im November und hält sich 1/4 Jahr. Getrochnet giebt er die vortresslichsten Schniken.

Der Baum wird sehr groß und bildet eine ppramidenformige Krone. Ben nur maßig guter Witterung bringt er reichliche Früchte; hat reines gesundes Holz.

9) Der Winter . Quittenapfel.

Dieser ist ein schäpbarer Apfel, der mit dem weißen Kalvit viele Achnlichkeit hat; er ist aber etwas platter und hat keine so erhabene Rippen. Seine gelbe Schale ist mit kleinen weißen Punkten besett. Sein Fleisch ist tressich und hat viel von dem Geschmade einer Quitte; esbar ist er vom Ansange Novembers die Ende Decembers.

10) Der Eprusapfel, Pomocyrus.

Ein ansehnlicher, großer Apfel von der Calvilart, etwas platt, mit karken Rippen umgeben. Sein Stiel ik kurz und steht in einer etwas tiesen Höhle. Die Schale wird ben der Zeitigung goldgelb, mit. feinen grauen Punkten bestreuet und auf der Sonnenseite sanst roth angelansen. Sein Fleisch ist weiß, sastig und gut, doch nicht locker, wie meistens das der Calvillen, aber ohne Calvillen.

Endlich gludte es mir, ju der trefflichen Gorte ju tommen, die ich für die ächte halte; die Frucht kommt ganz mit dersenigen überein, welche ich vorlängst von einem Baume genoffen habe, der unmittelbar aus England unter diesem Namen gekommen war. Biel hat zur Verwirrung in dieser Sorre bepgetragen, das der Name Königsapfel so vielen Sotten als Spnonym bepgelegt wurde, z. B. dem Parmain royal, so wie auch dem weißen Taffetapfel zc.

lenparfum. Das Kernhaus ift groß, offen, und die Kelchröhre reicht bis dahin. Er reift Ende Novembers und halt sich den ganzen Winter hindurch. Er ist vom zwenten Range.

11) Der Herrnapfel. Der weiße Herrnapfel (des Knoops); Grote Heer-Appel; großer Herrnapfel. *)

Siner von den größten Aepfeln, mit tiesliegender Blume; er wird da, wie der gelbe Kalvil oder Paasch-Appel, durch die Rippen auf der einen Seite höher gebildet und läuft auch etwas spizig zu. Er ist glatt, und blaßgelb von Farbe, manchmal auf der Sonnenseite blaßroth gestreift. Sein Fleisch ist sein und mild, von sehr angenehmem Geschmack, doch ohne hohes Parsum, weswegen er nur in den zwenten Rang zu sezen ist. Esbar ist er im November und December. —

Der Baum wird stark und sehr tragbar.

12) Der Kaiserapsel. Der weiße Kaiserapsel. P. Imperiale. P. Imperiale blanche.

Dieser scheint mit dem Herrnapsel verwandt zu senn; ist aber vorzüglicher. Seine Farbe ist weißgelb und roth gestrichelt. Sein Fleisch ist schneeweiß und mild, mit einem etwas süßen hochweinsauerlichen Saste und erhabenem Parfüm; er hat ein sehr weites Kernhaus, reist im October und halt sich über Weihnachten hinaus. — Er ist ein guter Taselapsel, aber etwas zärtlich, und hekommt leicht braune Flecken.

13) Der lange Kartheuser. Pomme Courtpendu.

Dieser Apfel, der länglich ist, unregelmäßige Eden, einen dunnen bisweilen äuferst kurzen Stiel hat, ist ansfangs grünlich; auf dem Lager wird er hell weißlich gelb.

^{*)} Heißt auch: Grote Prinsen-Appel; Winter-Present, Présent Royal d'hyver. — Uebrigens hat man unter dem Namen Herrnapfel viele Aepfelsorten; er ift häufig ein Propinzialname.

Sein Fleisch ift weiß, hart, aber zart und von angenehmem Geschmad. Er ist chbar vom November bis ins Frühjahr, und sowohl ein gnier Tischapsel, als auch ein sehr nütliches Wirthschaftsohlt zum Rochen, Backen, Schnitzen und zu allem Gebranch. Zu Kuchen hesonders ist kein besserer Apfel zu sinden.

Der Baum wird nicht groß, treibt mittelmäßige Sommerlatten und große Augen, und ift fruchtbar. Seine Blüthe ift sehr groß und schön, rosenroth mar-

morirt,

14) Der Türkenkalvil

Dieser Apfel ift unter allen Kalvillen der größte. Er ift indessen nur für die Octonomie gut. Er ift hoch gebaut, die Blume feht in einer ansehnlich tiefen Ginsen-Tung, in der fich Rippen erheben, die fichtbar über die Frucht bis zur Stielbobe hinlaufen. Der Stiel ift febr Turz und fieht in einer tiefen geraumigen durch Rippen oft schief perdrehten Sohle, die meistentheils etwas rostig Die Schale ift am Baume blaggrun, wird aber im Liegen goldgelb. Auf der Sonnenseite ift fle mit breiten abgesetzen carmofinrothen Streifen gezeichnet und zwischendurch bisweilen punkrirt. Diese Streifen ziehen sich abnehmend um den Stiel herum und laufen manchmal auf der Sonnenseite bis zur Blume berauf. Die Puntte find sebr fein, grau und grun eingefaßt. Das Fleisch ift weiß, saftig, grobkornig und von einem etwas rauben kark weinfaurem Geschmade. Das Kernhaus ift sehr gerärmig und enthalt wenige Kerne. — Der Baum wachft febr fart, belaubt fich aber nicht sehr, wird sehr groß, gesund, alt und kommt auch auf schlechtem Boden fort. Er fest frubzeitig Fruchtholz an und trägt faft jährlich. Die Triebe find lang und fart, braunroth, auf der Schattenseite etwas grun, mit feiner Wolle befett und sehr wenig punt-Das Blatt ift febr groß, länglicht oval, unten fast shne Wolle, fart und spik gezahnt. Das Auge ift nicht groß und die Augentrager laufen breitrippig berab. Die Frucht zeitigt im December und halt fich bis in's Frubjahr und langer. Gedampft. schmedt fie erquidend.

15) Der Belvedere.

Eine schone, sehr große kalvilartige Frucht, für die Rüche sehr vorzüglich. Ihre Form ist platt, 4 Zoll breit, 3½ Zoll hoch. Stark hervorstehende Rippen machen die Frucht etwas ungleich. Die langblättrigte Blume steht meistens in einer nicht tiesen und wenig geräumigten Einsenkung, aus der sich mehrere slache Rippen erheben, die breitkantig sind und bis zur Stielwölbung hinlausen. Der kurze dunne Stiel ist 1 Zoll lang; er steht in einer tiesen Höhle. Die Schale ist gelblichgrun, auf der Sonnenseite dunkelblutroth verwaschen. Das Fleisch ist weiß, sein, locker, nicht sehr saftig, und von einem seinen, angenehmen, violenartig süsen Geschmacke. Das Kernhaus ist sehr groß und hat weite Kammern.

Der Baum wird sehr groß und fruchtbar. Die Sommertriebe sind lang und stark, von Farbe schmuzig dunkelbraun, mit vieler seiner Wolle bekleidet und nur mit wenigen seinen grauen Punkten besetzt. Das Blatt ist anssehnlich groß, oval, unten etwas wolligt, etwas trübgrün von Farbe und nicht tief, aber scharf, spizig gezahnt. Die Angen sind stark und schön, berzsörmig; die Augenträger sind breit und platt. Die Frucht reist Ende Octobers oder Ansang Novembers. Sie halt sich bis Weihnachten.

- B) Rothe und roth gestreifte.
- 16) Der rothe Sommertalvil. Calville rouge d'été. *)

Sin bekannter beliebter Sommerapfel. Er ist ansehnlich, platter als der Herbstalvil, oft aber auch unten dick, gegen die Blume spisig, überhaupt aber sehr ungleich in seiner Gestalt. Er hat teine karte Rippen, ist meistens blutroth, besonders auf der Sonnenseite, und hat auf dem

T) Dieser Apsel kommt unter gar vielerley Namen vor: Sommer et e Erdbeerapsel; Calville royale d'été; Cousinotte, (welche aber eine Abart davon ist) auch Calville d'été de Normandie; (aber P. de Normandie ist ein ganz auberer) Grosse rouge de Septembre etc.

Banne einen sehr farken violetten Staub ober Dust, welcher der Rothe eine ausgezeichnete Farbe giebt. Anch hat er viele seine weiße Punkte. Sein Stiel ist zart und etwas lang, sein Fleisch zart und mürbe, unter der Schale roth und übrigens sehr weiß. Bon alten Bäumen sind sie auch am Kernhause roth. Sein Geschmack ist niedlich, erdbeerartig, sein Sast angenehm sänerlich. Er reist im Angust und hält sich nicht länger in seiner Güte als 14 Tage.

Der Baum wird nicht groß, treibt aber lebhaft und ift sehr fruchtbar; er taugt sehr gut zu Zwergen, besonders auf Wisdlingen. Seine Sommerschossen sind dick, dunkelbraun mit vielen Punkten und weißer Wolle, die Augen dick, und die Augenträger nicht viel vorskehend. Das Blatt ist sehr groß und länglicht oval.

Eine schone Sorte ift auch noch der plattrunde gefreifte Somwerkalvil (mit rothen Streifen,) und Der roth gekreifte spißige Sommerkalvil mit heugelber Schale und schonen carmosinrothen Streifen.

17) Der rothe herbstalvil. Calville rouge d'Automne. *)

Sin schöner rother ziemlich großer Apfel, von schätzbarer Güte. Er ift sehr eckig, von etwas länglichem Ansehen, 3½ Zoll breit und 3½ Zoll hoch; er gleicht sehr
dem vorigen in Fleisch, Geschmack und Parfüm. Diejenigen, welche am meisten roth sind, haben auch inwendig
im Fleische die meiste Rothe, und sind auch am reichsten
an Violenparfüm. Je älter nun der Saum wird, desto
mehr gelangt die Frucht zu einer solchen Vollommenheit.
Sie reift und ist esbar im October und November.

Der Baum treibt lebhaft in der Jugend und schickt fich sehr gut zu Zwergen auf Wildlingen; er muß aber

Pramboos-Appel; Kant - Appel, Kode Kant - Appel; Hersst-Present; Contoir - A. in Damburg; großer Past tiser Apfel; Savopischer A. Auch ben einigen Passe pomme d'Automne, welcher, Name aber eigentlich andere Corten bezeichnet.

wegen seiner Fruchtbarkeit sleißig auf Holz, (zumal in seinem männlichen und spätern Alter) geschnitten werden, wenn er nicht kränklich werden soll. Er ist zum Brande geneigt. Seine Triebe sind röthlichbraun mit kleinen Punkten und seiner Wolle, an jedem Auge etwas eingebogen. Die Augen sind kurzer als an dem weißen Kalvil, und die Augenträger dick.

Bemerkenswerth ist hier auch noch der rothe Herbstaniskalvil, so wie der gestreifte gelbe Herbstkalvil, bende vom ersten Range, ersterer mit schwärzlich rother, letterer mit blasgelber Schale und carmoiss.

rothen Streifen.

18) Der Himbeerenapfel *). Calville d'Automne flammense.

Ein anschnlicher länglicht gebauter Apfel von gleicher Dick, rippig, an der Sonnenseite schön roth gestammt auf gelbem Grunde und auf der Gegenseite ged. Er hat einen zarten, eiwas langen Stiel. Sein Fleischist sehr weiß, zart und sein, oft rothlich von oben herein bis an das Kernhaus, saftig, hat einen delikaten Geschmack, und Himbeerengeruch. Er reift im November, aber nach Weihnachten verliert er sein vortressliches Parfum.

Sein Gewächs ift fast wie ben dem vorherge-

henden.

Der Braunrothe Himbeerapfel; Danziger Kantenapfel (Framboise rouge) ist gleichfalls trefflich.

19) Der rothe Binterkalvil. Calville rouge d'hyver. **)

Er ift groß und hat die gewöhnliche Geffalt der

Deist auch der rothe Bastard. Derbstfalvil, und in Niebersachsen der Gorlinger; in verschiedenen andern Gegenden
wird er Paradiesapfel genannt, aber ber mahre rothe
Paradiesapsel ift ber unter Nr. 166.

^{*)} Beil die rothen Kalvillen in ihren Sarben febr fpielen, so baben fie auch mancherlep Ramen erhalten, und baburd manche Ber-

Ralvillen, ift länglicht, meistens etwas walzenformig, mit vielen sanften Rippen umgeben. Er ist gewöhnlich blutroth und dunkel, bisweilen auch gestammt, und auf der Gegenseite gelb, oder ins Gelbliche schillernd. Sein Fleisch ist gelblich, im Alter des Baums nach oben zu röthlich, bis an das Kernhaus, von angenehmem süsen, mit Weinsauerlichem vermischten Geschmack und Violenparfum. Er wird esbar gegen Ende Decembers bis an den Wärz. Ist sein Lagerreisepunkt vorüber, so wird er trocken und mehlig.

Sein Gewächs ist wie der gewöhnliche rothe Kal-

vill, aber der Baum ift nicht so sehr fruchtbar.

20) Der Ananasapfel. P. d'Ananas.

Ein schoner, länglichter, fast wie ein großer vother Taubenapsel gestalteter, sehr schätbarer Apfel, dessen Blume tief sist. Er ist auf goldgelbem Grunde schön roth, allenthalben mit weißen Punkten besäet, und mit einem zarten Stiele. Sein Fleisch ist milde, weiß mit rothlichten Adern. Er hat einen süßsäuerlichen Saft und einen erhabenen Geschmack. Das Kernbaus ist sehr weit. Er ist zwar ein Winterapsel und dauert bis Februar, kann aber schon im herbst gegessen werden.

21) Der Sternapfel, Kantapfel. Pomme d'Etoile.

Ein platter Apfel, ringsum mit Rippen, mit einer schonen Kernartigen Blume, die ohne merkliche Einsen-

wirrung und Bervielfältigung, vornehmlich von den Baumhändlern, weil sie überhaupt gute und beliebte Aepsel sind.
Sie haben daher auch unter andern die Spnonyma: Calville
musquée; Calville Sanguinole; Calv. rouge en dedans et
dehors; Calv. longue d'hyver; Calv. royale d'hyver;
Calv. slammense, (welcher Name aber eigentlich dem vorhergehenden Himberenapsel zusommt, den auch neuere Baumhändler sogar Calv. de Canel flammense, Zimmtsalvil, in
ihren Katalogen nennen. Man lasse sich aber durch solche
Worte nicht irre suhren): Merlet; Calv. rouge de Normandie; Himberapsel; Erdbeerapsel; in Obersachsen
tother Etapsel; Caillot rosat etc.

kung ift. Die Schale ift rothlich und gelb, mit gelben und rothen Punkten. Der Stiel ist lang und besindet sich in einer tiesen aber engen Höhle. Sein Fleisch ist solide, gelblich, unter der Schale schwachroth mit säuerlichsüsem. Saft und angenehmem Geschmack. Esbar ist er bis im Map.

22) Der große Farosapfel, Kaiserapfel. Gros Faros.

Ein ansehnlicher großer plattrunder Upfel, am Stiel dicker als nach der Blume zu, zwar mit etwas erhabenen, aber nicht scharfen Rippen, mit kurzem tieskehendem Stiel und breiter vertiester Blume, auf der Sonnenseite dunkelroth, mit kleinen noch dunklern Streisen untermischt, an der Gegenseite weniger roth, bisweilen gelblich, und am Stiel mit braunen Fleden. Sein Fleisch ist sest, weiß und zart, mit vielem Saft und erhabenem Geschmad.

Der Baum wird groß, und macht starke Sommerschofsen, die dunkelroth und sehr fein, aber wenig punktirt sind. Die Augen sind groß und breit mit kleinen Augenträgern; die Blätter groß und doppelt gezähnt; die Blüthen groß und außen ein wenig biaßroth.

23) Der Englische Karolin. (Der Weiße.)
Caroline d'Angleterre.

Rnoop beschreibt ihn richtig. Er ist ein naher Bruder des achten englischen Königkapfels, und hat vollsommen die Größe, Gestalt und Farbe des weißen Wintertalvils, starte Rippen; auf seiner weißgelben Farbe sind seine braune Pünktchen, oft karmoisinrothe Fleden. Uebrigens ist der Apfel settig im Ansühlen, rein, glatt, glänzend, und hat einen sehr vertiest sipenden kurzen Stiel. Sein Fleisch ist loder, aber nicht grob, voll herrlichen weinsäuerlichen Sasts, von einem höchstangenehmen Rosenparsum. Er bekommt gern Stuppen. Reif ist er im September und October.

24) Der Englische Ralvil. Grine Ralvil

Dieser Kalvil scheint noch nureif der grüne getaust zu sepn, denn im reisen Zustande ist seine Grundsarbe gelb und dann roth gespreugt, auf der Sonnenseite aber sehr roth und dunkelroth gestreist. Er ist ansehnlich, läng. Icht, mit Rippen, die auch die Blume umgeben. Er hat auch oft Warzen und graue Stellen. Sein Fleisch ist zwar nicht sehr zart, hat aber einen delikaten Kalvillen. oder Himbeeren. Geschmack, und hält sich bis Pfingsten.

Der Baum ift sehr tragbar, saft jährlich. Er bildet aber ein häßliches Gewächs, und hängt seine Aeste bis auf die Erde. Zum Spalier schickt er sich trisslich. Seine Sommertriebe sind dunkelbrann, wolligt, weißlich punktirt. Die Augen sind platt und sest ansliegend; sie haben keine Augenträger. Die Blätter sind länglicht, wellenformig, haben vorn eine kurze Spite. Am Stiele aber sind sie lang, spitig zulausend, und nicht scharf gezahnt.

25) Der Ebelkonig. Roi très-noble.

Ein prächtiger großer febr dunkelrother, köftlicher Berbftalvil, von der Große des rothen Berbftalvils, nur etwas platter und rezelmäßiger in seiner Form. der vollkommensten Größe hat diese lachend.schone Frucht eine Breite von 3½ und eine Hohe von 3 Zoll. Die Blume febt in einer seichten Ginsentung, Die aber mit vielen feinen schönen Rippen umgeben ift, die fich erft regelmäßig auf der obern Bolbung des Apfels erheben, und an 8 bis 10 jur Stielhohe hinlaufen. Der Stiel ift did, doch meistens nur 1 Zoll lang, bisweilen auch febr bunn. Er fieht in einer tiefen und geraumigen Soble. Die Grundfarbe der Schale ift nur ben beschatteten Früchten bemerkbar; fle besteht in einem gelblichen Grun. Die besonnte Frucht ift eigentlich überall schon carmoifinroth, nach der Schattenseite zu heller, ganz auf der Sonnenseite aber so purpurroth, daß die Farbe bepnahe ins Schwärzliche schillert. In dieser Rothe sieht man weißgrane kleine Flecken, und nicht selten haben die Früchte auch große schwarzbraune Rosseden mit seinen Rissen. Am Baume ift die Schale der Frucht mit einem Duft besett, fettig und von himbeerartigem Geruch. Das Fleisch ist weiß, loder, weich, voll Saft, rosenroth um die Blume herum. Die große Aber um bem Rernhause herum verbreitet die Rothe fart um fich ber, so daß das Fleisch auf alten Baumen wahrscheinlich sehr rosenroth wird. Der Geschmack ist sehr erquickend, erdbeerartig, und von einer angenehmen erhabenen zuckerartiaen Weinsaure. Das Kernhaus ift sehr groß, und die Blume läuft mit einer breiten Sohle bis an daffelbe. Zede einzelne Kammer ist ungeheuer weit, se enthält wohl & bis 10 volltommene Kerne.

Der Baum machst fehr lebhaft, trägt seine Mefte étwas flach oder doch stark abstehend, und belaubt sich nicht stark. Er wird sehr fruchtbar. Das Blatt ist ben jungen Baumen sehr groß, ovalrund, mit einer kurzen Spipe, hellgrun, erwas glanzend, unten ein wenig wolligt, und am Rande nicht tief und scharf gezahnt. Der Blattstiel hat zwen Afterblatter. Das Auge ist klein, die Augenträger sind breit und schon vorstehend. Die Frucht reift in der Mitte Septembers, ist bald nachher efbar und halt sich bis gegen Weihnachten. Sie ist vom allerersten Range.

26) Der Blumentalvil. De Bloem-zoete Calville. Goede Kandy-zoete Calville.

Ein großer, prachtvoller, frühzeitiger Sommerapfel, von schöner Form. Er scheint platt, und if 3½ Zoll breit und 2¾ Zoll hoch. Die langblättrigte Blume ift geschlossen, und steht in einer weiten, geräumigen, tiefen Ginsenkung; die mit vielen Falten ober feinen Rippen, ja zuweilen auch mit einigen Fleischwärzchen besett ift. Der in einer trichterformigen Sohlung figende Stiel ist kurg. Die Farbe ist citronengelb, auf der Sonnenseite goldgelb mit wenigen blagrothen Streifen. Die Puntte find besonders auf der Schattenseite etwas weiß eingefaßt. Die Frucht hat einen sehr farken guittenahnlichen Geruch. Das Fleisch ift gelblich von Farde, lot ter, weich, fein körnigt, sehr voll Saft, und von einem angenehmen, Wenartigen Geschmad. Das Kernbaus ik sehr Di d hat nur sehr wenige vollkommene Kerne. jeitigt Ende Auguks, und halt fich dren bis

aumes Blätter find groß, länglicht, epförjunkelgrun, unten sehr wolligt, nicht tief,
gezahnt. Der 1½ Zoll lange Blattstiel hat
tle Afterblätter. Das Auge ist etwas lang,
unter dieser Wolle rothlich, liegt sest an,
tif slachen Angenträgern. Er ist vom ersten

anvollständige Kalvillen mit weitem Kernschause und ohne Rippen.

Der italianische weiße Rosmarinapsel. Mela de Rosmarino. *)

Dhkschule. Man sieht den Apfel nicht anders burden van geformt. Er hat eine hochst langende Paut, ist gelblich weiß, und me istens Sonnenseite schwachröthlich angelausen. Allentshat er mäßig zerstreute helle weiße Punkte, die Lierde erhöhen Sein Bau ist länglicht, olden et laufend, fast in der Gestalt und Größe einer Gänssenses. Die Blume besindet sich in einer mäßigen und kehr in einer zwar sehr kiefen, aber engen Aushöhen

Der Saum stammt ans Italien und wird vorzüglich in Bossen ohnweit Inspruk statt gezogen, welche Stadt einen besträchtlichen Handel mit diesem Apfel treibt. Bon b. 1 aus wird er auch häufig in das Reich versendet, so wie unser i der Borsse dörfer häufig in die nordischen Länder geht. Wenn keine reiche Obstsahre sind, so kommt das Stud Rosmarinapse lauf 6 bis 8 Ar., ob er gleich dep uns so groß und schon nird, als in Bozzen. — Die Gewinnsucht verwiert aber hieb ei manchem die Pomologie, indem auch andere, obgleich zute Sorten, des sonders die Reinette de Normandie, unter dem ! Kamen Rossmarinapsel, Mela de Rosmarino, auch Med Ita liana, versundet werden.

lenpatsum. Das Kernhaus ift groß, offen, und die Kelchröhre reicht bis dahin. Er reift Ende Novembers und halt sich den ganzen Winter hindurch. Er ist vom zwenten Range.

11) Der Herrnapfel. Der weiße Herrnapfel (des Knoops); Grote Heer-Appel; großer Herrnapfel. *)

Einer von den größten Aepfeln, mit tiesliegender Blume; er wird da, wie der gelbe Kalvil oder Paasch-Appel, durch die Rippen auf der einen Seite höher gebildet und läuft auch etwas spizig zu. Er ist glatt, und blasgelb von Farbe, manchmal auf der Sonnenseite blaseroth gestreift. Sein Fleisch ist sein und mild, von sehr angenehmem Geschmack, doch ohne hohes Parsum, weswegen er nur in den zwenten Rang zu setzen ist. Esbar ist er im November und December.

Der Baum wird fart und fehr tragbar.

12) Der Kaiserapsel. Der weiße Kaiserapsel. P. Imperiale. P. Imperiale blanche.

Dieser scheint mit dem Herrnapsel verwandt zu senn; ist aber vorzüglicher. Seine Farbe ist weißgelb und roth gestrichelt. Sein Fleisch ist schneeweiß und mild, mit einem etwas süßen hochweinsauerlichen Saste und erhabenem Parfum; er hat ein sehr weites Kernhaus, reist im October und halt sich über Weihnachten hinaus. — Er ist ein guter Taselapsel, aber etwas zärtlich, und hekommt leicht braune Fleden.

13) Der lange Kartheuser. Pomme Courtpendu.

Dieser Apfel, der länglich ist, unregelmäßige Eden, einen dunnen bisweilen äußerst kurzen Stiel hat, ist ansfangs grünlich; auf dem Lager wird er bell weißlich gelb.

^{*)} Heißt auch: Grote Prinsen-Appel; Winter-Present, Présent Royal d'hyver. — Uebrigens hat man unter dem Namen Herrnapfel viele Aepfelsorten; er ift haufig ein Propinzialname.

Sein Fleisch ift weiß, hart, aber zart und von angenehmem Geschmad. Er ist eßbar vom November bis ins Frühjahr, und sowohl ein gnter Tischapsel, als auch ein sehr nütliches Wirthschaftsohlt zum Kochen, Backen, Schnitzen und zu allem Gebranch. Zu Kuchen hesonders ift kein besserer Apsel zu sinden.

Der Baum wird nicht groß, treibt mittelmäßige Sommerlatten und große Augen, und ift fruchtbar. Seine Bluthe ist sehr groß und schon, rosenroth mar-

morirt,

14) Der Türkenkalvil

Dieser Apfel ift unter allen Ralvillen ber größte. Er ift indessen nur für die Octonomie gut. Er ift hoch gebaut, die Blume fieht in einer ansehnlich tiefen Ginsen-Tung, in der fich Rippen erheben, die fichtbar über die Frucht bis zur Stielhohe hinlaufen. Der Stiel ift fehr turg und steht in einer tiefen geräumigen durch Rippen oft schief verdrehten Sohle, die meistentheils etwas roftig Die Schale ift am Banme blaggrun, wird aber im Liegen goldgelb. Auf der Sonnenseite ift fie mit breiten abgesetzten carmofinrothen Streifen gezeichnet und zwischendurch bisweilen punkrirt. Diese Streifen ziehen sich abnehmend um den Stiel berum und laufen manchmal auf der Songenseite bis jur Blume herauf. Die Buntte find febr fein, grau und grun eingefaßt. Das Fleisch ift weiß, saftia, grobkornia und von einem etwas rauben fark weinfaurem Geschmade. Das Kernhaus ift sehr gerärmig und enthalt wenige Kerne. — Der Boum wachft febr fart, belaubt fich aber nicht sehr, wird febr groß, gestend, alt und kommt auch auf schlechtem Boden fort. Er fest fruszeitig Fruchtholz an und trägt faßt jährlich. Die Triebe find lang und fart, braunroth, auf der Schattenseite etwas grun, mit feiner Wolle befett und fehr wenig punt-Das Blatt ift sehr groß, länglicht oval, unten fast ohne Wolle, fart und spit gezahnt. Das Auge ift nicht groß und die Augenträger laufen breitrippig berab. Die Frucht zeitigt im December und balt fich bis in's Frubjahr und langer. Gedampft. schmedt fie erquidend.

15) Der Belvedere.

Eine schone, sehr große kalvilartige Frucht, für die Rüche sehr vorzüglich. Ihre Form ist platt, 4 Zoll breit, 3½ Zoll hoch. Stark hervorstehende Rippen machen die Frucht etwas ungleich. Die langblättrigte Blume steht meistens in einer nicht tiesen und wenig geräumigten Einsentung, aus der sich mehrere slache Rippen erheben, die breitkantig sind und bis zur Stielwölbung hinlausen. Der kurze dunne Stiel ist 1 Zoll lang; er steht in einer tiesen Höhle. Die Schale ist gelblichgrun, auf der Sonnenseite dunkelblutroth verwaschen. Das Fleisch ist weiß, sein, locker, nicht sehr saftig, und von einem seinen, angenehmen, violenartig süsen Geschmacke. Das Kernhaus ist sehr groß und hat weite Kammern.

Der Baum wird sehr groß und fruchtbar. Die Sommertriebe sind lang und stark, von Farbe schmuzig dunkelbraun, mit vieler seiner Wolle bekleidet und nur mit wenigen seinen grauen Punkten besett. Das Blatt ist ansehnlich groß, oval, unten etwas wolligt, etwas trübgrün von Farbe und nicht tief, aber scharf, spizig gezahnt. Die Augen sind stark und schön, berzsörmig; die Augenträger sind breit und platt. Die Frucht reist Ende Octobers oder Ansang Novembers. Sie halt sich bis Weiß-nachten.

B) Rothe und roth gestreifte.

16) Der rothe Sommerkalvil. Calville rouge d'été. *)

Sin bekannter beliebter Sommerapfel. Er ift anssehnlich, platter als der Herbstalvil, oft aber auch unten dick, gegen die Blume spitig, überhaupt aber sehr ungleich in seiner Gestalt. Er hat teine karte Rippen, ist meistens blutroth, besonders auf der Sonnenseite, und hat auf dem

T) Dieser Apsel kommt unter gar vielerley Namen vor: Sommer et et d'et erapsel; Calville royale d'été; Cousinotte, (welche aber eine Abart davon ist) auch Calville d'été de Normandie; (aber P. de Normandie ist ein ganz auderer) Grosse rouge de Septembre etc.

Banne einen sehr starken violetten Staub ober Dust, welcher der Rothe eine ansgezeichnete Farbe giebt. Anch hat er viele seine weiße Punkte. Sein Stiel ist zart und etwas lang, sein Fleisch zart und mürbe, unter der Schale roth und übrigens sehr weiß. Bon alten Bäumen sind sie auch am Kernhause roth. Sein Geschmack ist niedlich, erdbeerartig, sein Sast angenehm sänerlich. Er reist im Angust und halt sich nicht länger in seiner Güte als 14 Tage.

Der Baum wird nicht groß, treibt aber lebhaft und ift sehr fruchtbar; er taugt sehr gut zu Zwergen, besonders auf Wildlingen. Seine Sommerschofsen sind dick, dunkelbraun mit vielen Punkten und weißer Wolle, die Augen dick, und die Augenträger nicht viel vorstehend. Das Blatt ist sehr groß und länglicht oval.

Eine schone Sorte ist auch noch der plattrunde gestreiste Sommerkalvil (mit rothen Streisen,) und De roth gestreiste spizige Sommerkalvil mit hellgelber Schale und schonen carmosinrothen Streisen.

17) Der rothe herbstalvil. Calville rouge d'Automne. *)

Ein schöner rother ziemlich großer Apfel, von schätzbarer Güte. Er ift sehr eckig, von etwas länglichem Ansehen, 3½ Zou breit und 3½ Zou hoch; er gleicht sehr
dem vorigen in Fleisch, Geschmack und Parsüm. Diejenigen, welche am meisten roth sind, haben auch inwendig
im Fleische die meiste Köthe, und sind auch am reichsten
an Violenparsüm. Ze älter nun der Baum wird, desto
mehr gelangt die Frucht zu einer solchen Vollommenheit.
Sie reift und ist esbar im October und November.

Der Baum treibt lebhaft in der Jugend und schickt sich sehr gut zu Zwergen auf Wildlingen; er muß aber

Pleichbedeutende Ramen find: Pomme de Framboise, Framboos-Appel; Kant - Appel, Kode Kant - Appel; Hersst-Present; Contoir-A. in Damburg; großer Pastiser Appel; et apfel; Savopischer A. Auch ben einigen Passe pomme d'Automne, welcher, Rame aber eigentlich andere Sorten bezeichnet.

wegen seiner Fruchtbarkeit sleißig auf Holz, (zumal in seinem männlichen und spätern Alter) geschnitten werden, wenn er nicht kränklich werden soll. Er ist zum Brande geneigt. Seine Triebe sind röthlichbraun mit kleinen Punkten und seiner Wolle, an jedem Auge etwas eingebogen. Die Augen sind kürzer als an dem weißen Kalvil, und die Augenträger dick.

Bemerkenswerth ist hier auch noch der rothe Herbstaniskalvil, so wie der gestreifte gelbe Herbstkalvil, bende vom ersten Range, ersterer mit schwärzlich rother, letterer mit blasgelber Schale und carmoisn-

rothen Streifen.

18) Der Himbeerenapfel 3). Calville d'Au-

Ein ansehnlicher länglicht gebauter Apfel von gleicher Dicke, rippig, an der Sonnenseite schön roth geflammt auf gelbem Grunde und auf der Gegenseite gen.
Er hat einen zarten, etwas langen Stiel. Sein Fleisch
ist sehr weiß, zart und sein, oft rothlich von oben herein bis an das Kernhaus, saftig, hat einen delikaten
Geschmack, und Himbeerengeruch. Er reift im November, aber nach Weihnachten verliert er sein vortresliches Parfüm.

Sein Gewächs ift fast wie ben dem vorherge-

benden.

Der Braunrothe Himbeerapfel; Danziger Kantenapfel (Framboise rouge) ist gleichfalls trefflich.

19) Der rothe Binterkalvil. Calville rouge d'hyver. **)

Er ift groß und hat die gewöhnliche Gestalt der

Deist auch der rothe Bastard . Herbstealvil, und in Niedersachsen der Gorlinger; in perschiedenen andern Gegenden
wird er Paradiesapfel genannt, aber ber mahre rothe
Paradiesapsel ift ber unter Nr. 166.

^{*)} Beil die rothen Kalvillen in ihren Farben fehr spielen, so haben fie auch mancherlep Ramen erhalten, und badurd manche Ber-

Kalvillen, if länglicht, meistens etwas walzensormig, mit vielen sansten Rippen umgeben. Er ift gewöhnlich blutroth und dunkel, bisweilen auch gestammt, und auf der Gegenseite gelb, oder ins Gelbliche schillernd. Sein Fleisch ist gelblich, im Alter des Baums nach oben zu röthlich, bis an das Kernhaus, von angenehmem süsen, mit Weinsauerlichem vermischten Geschmack und Violenparfum. Er wird esbar gegen Ende Decembers bis an den Wärz. Ist sein Lagerreisepunkt vorüber, so wird er trocken und mehlig.

Sein Gewächs ift wie der gewöhnliche rothe Kal-

vill, aber der Baum ist nicht so sehr fruchthar.

20) Der Ananasapfel. P. d'Ananas.

Ein schöner, länglichter, fast wie ein großer vother Taubenapsel gestalteter, sehr schätbarer Apfel, dessen Blume tief sist. Er ist auf goldgelbem Grunde schön roth, allenthalben mit weißen Punkten besäet, und mit einem zarten Stiele. Sein Fleisch ist milde, weiß mit röthlichten Adern. Er hat einen süßsäuerlichen Saft und einen erhabenen Geschmack. Das Kernhaus ist sehr weit. Er ist zwar ein Winterapsel und dauert his Februar, kann aber schon im Perbst gegessen werden.

21) Der Sternapsel, Kantapsel. Pomme d'Etoile.

Ein platter Apfel, ringsum mit Rippen, mit einer schönen Kernartigen Blume, die ohne merkliche Einsen-

wirrung und Bervielfältigung, vornehmlich von den Baumhandlern, weil sie überhaupt gute und beliebte Aepsel sind.
Sie haben daher auch unter andern die Synonyma: Calville
musquée; Calville Sanguinole; Calv. rouge en dedans et
dehors; Calv. longue d'hyver; Calv. royale d'hyver;
Calv. siammense, (welcher Name aber eigentlich dem vorhergehenden Himbeerenapsel zusommt, den auch neuere Baumhandler sogar Calv. de Canel siammense, Zimmtsalvil, in
ihren Katalogen nennen. Man lasse sich aber durch solche
Worze nicht irre suhren): Merlet; Calv. rouge de Normandie; Himbeerapsel; Erdbeerapsel; in Obersacsen
rother Etapsel; Caillot rosat etc.

lung ift. Die Schale ift rothlich und gelb, mit gelben und rothen Punkten. Der Stiel ift lang und befindet sich in einer tiesen aber engen Höhle. Sein Fleisch ist solide, gelblich, unter der Schale schwachroth mit säuerlichsüsem. Saft und angenehmem Geschmack. Esbar ist er bis im Man.

22) Der große Farosapfel, Kaiserapfel. Gros Faros.

Ein ansehnlicher großer plattrunder Apfel, am Stiel dicker als nach der Blume zu, zwar mit etwas erhabenen, aber nicht scharfen Rippen, mit kurzem tiesstehendem Stiel und breiter vertiester Blume, auf der Sonnenseite dunkelroth, mit kleinen noch dunklern Streisen untermischt, an der Gegenseite weniger roth, bisweilen gelblich, und am Stiel mit braunen Fleden. Sein Fleisch ist sest und zart, mit vielem Saft und erhabenem Geschmack.

Der Baum wird groß, und macht starke Sommerschofsen, die dunkelroth und sehr sein, aber wenig punktirt sind. Die Augen sind groß und breit mit kleinen Augenträgern; die Blätter groß und doppelt gezähnt; die Blüthen groß und außen ein wenig biaßroth.

23) Der Englische Karolin. (Der Beiße.)
Caroline d'Angleterre.

Rnoop beschreibt ihn richtig. Er ist ein naher Bruder des achten englischen Königkapfels, und hat vollsommen die Größe, Gestalt und Farbe des weißen Wintertalvils, starte Rippen; auf seiner weißgelben Farbe sind-seine braune Pünktchen, oft karmoisurothe Flecken. Uebrigens ist der Apfel settig im Ansühlen, rein, glatt, glänzend, und hat einen sehr vertiest stenden kurzen Stiel. Sein Fleisch ist locker, aber nicht grob, voll herrlichen weinsäuerlichen Sasts, von einem höchstangenehmen Rosenparsüm. Er bekommt gern Stuppen. Reif ist ein September und October.

24) Der Englische Ralvil. Grine Ralvil

Dieser Kalvil scheint noch unreif der grüne getaust zu sepn, denn im reisen Zustande ist seine Grundsarbe gelb und dann roth gesprengt, auf der Sonnenseite aber sehr roth und dunkelroth gestreist. Er ist ansehnlich, länglicht, mit Rippen, die auch die Blume umgeben. Er hat auch oft Warzen und graue Stellen. Sein Fleisch ist zwar nicht sehr zart, hat aber einen delikaten Kalvillenoder Himbeeren-Geschmack, und halt sich die Pfingsten.

Der Baum ift sehr tragbar, saft jährlich. Er bildet aber ein häßliches Gewächs, und hängt seine Aeste
bis auf die Erde. Zum Spalier schickt er sich trisslich:
Seine Sommertriebe sind dunkelbraun, wolligt, weißlich
punktirk. Die Augen sind platt und sest ansliegend; sie haben keine Augenträger. Die Blätter sind länglicht,
wellenfdrmig, haben vorn eine kurze Spize. Am Stiele
aber sind sie lang, spizig zulausend, und nicht scharf
gezahnt.

25) Der Ebelkonig. Roi très-noble.

Ein prachtiger großer sehr dunkelrother, tofilicher Berbftfalvil, von der Große des rothen Berbftfalvils, nur etwas platter und regelmäßiger in seiner Form. der volltommensten Große hat diese lachend.schone Frucht eine Breite von 3½ und eine Hohe von 3 Roll. Die Blume feht in einer seichten Einsenkung, die aber mit vielen feinen schönen Rippen umgeben ift, die fich erft regelmäßig auf der obern Bolbung des Apfels erheben, und au 8 bis 10 gur Stielhohe hinlaufen. Der Stiel tf did, doch meistens nur 1 Zoll lang, bisweilen auch febr dunn. Er fieht in einer tiefen und geraumigen Dile. Die Grundfarbe der Schale ift nur ben beschatteten Früchten bemerkbar; fie besteht in einem gelblichen Grun. Die besonnte Frucht ift eigentlich überall schon carmoisnroth, nach der Schattenseite zu heller, ganz auf der Sonnenseite aber so purpurroth, daß die Farbe bepnahe ins Schwärzliche schillert. In dieser Rothe fieht man weißgraue kleine Fledchen, und nicht selten haben die Früchte auch große schwarzbraune Rosseden mit feinen Rissen. Um Baume ist die Schale der Frucht mit einem Duft besetzt, settig und von himbeerartigem Geruch. Das Fleisch ist weiß, loder, weich, voll Saft, rosensroth um die Blume herum. Die große Aber um dem Kernhause herum verbreitet die Rothe start um sich her, so daß das Fleisch auf alten Bäumen wahrscheinlich sehr rosenroth wird. Der Geschmack ist sehr erquidend, erdbeerartig, und von einer angenchmen erhabenen zuckerartigen Weinsäure. Das Kernhaus ist sehr groß, und die Blume läuft mit einer breiten Söhle bis an dasselbe. Jede einzelne Kammer ist ungeheuer weit, sie enthält wohl 8 bis 10 vollommene Kerne.

Der Baum wächst sehr lebhaft, trägt seine Aeste etwas slach oder doch start abstehend, und belaubt sich nicht stark. Er wird sehr fruchtbar. Das Blatt ist ben jungen Bäumen sehr groß, ovalrund, mit einer kurzen Spipe, hellgrün, etwas glänzend, unten ein wenig wolligt, und am Rande nicht tief und scharf gezahnt. Der Blattstiel hat zwey Afterblätter. Das Auge ist klein, die Augenträger sind breit und schön vorstehend. Die Frucht reift in der Mitte Septembers, ist bald nachher esbar und hält sich dis gegen Weihnachten. Sie ist vom allerersen Range.

26) Der Blumentalvil. De Bloem-zoete Calville. Goede Kandy-zoete Calville.

Ein großer, prachtvoller, frühzeitiger Sommertopfel, von schoner Form. Er scheint platt, und ik 3½ Joll breit und 2¾ Joll hoch. Die langblättrigte Blume ist geschlossen, und steht in einer weiten, geräumigen, tiesen Sinsenkung; die mit vielen Falten oder feinen Rippen, ja zuweilen auch mit einigen Fleischwärzchen besetzt ist. Der in einer trichtersörmigen Söhlung stende Stiel ist lurz. Die Farbe ist eitronengelb, auf der Sonnenseite goldgelb mit wenigen blaßrothen Streisen. Die Punkte sind besonders auf der Schattenseite erwas weiß eingefaßt. Die Frucht hat einen sehr karten quittenahmlichen Geruch. Das Fleisch ist gelblich von Farbe, lobter, weich, sein körnigt, sehr voll Sast, und von einem angenehmen, Wenartigen Geschmad. Das Kernhaus ist

sehr groß und hat nur sehr wenige vollkommene Kerne. Die Frucht zeitigt Ende Luguks, und halt fich dren bis vier Wochen.

Des Baumes Blåtter find groß, långlicht, enformig, sehr dunkelgrun, unten sehr wolligt, nicht tief, aber scharf gezahnt. Der 1½ Zoll lange Blattstiel hat lange, schmale Afterblåtter. Das Auge ist etwas lang, weißwolligt, unter dieser Wolle rothlich, liegt fest an, und steht auf slachen Augenträgern. Er ist vom er sen Range.

- B. Unvollständige Kalvillen mit weitem Kerne hause und ohne Rippen.
- 27) Der italianische weiße Rosmarinapsel.
 Mela de Rosmarino. *)

Eine lachend schone Frucht, und eine wahre zlierde auf der Obkschule. Man keht den Apfel nicht ainders an, als ware er aus Wachs gesormt. Er hat eine hochst feine glanzende Haut, ist gelblich weiß, und me istens auf der Sonnenseite schwuchröthlich angelausen. Allenthalben hat er mäßig zerstreute helle weiße Kuntte, die seine Zierde erhöhen. Sein Bau ist länglicht, olden etwas zulausend, sast in der Gestalt und Größe einer Gänfeepes. Die Blume besindet sich in einer mäßige n und kleinfaltigen Bertiesung. Sein Stiel ist lang und zart, und sieht in einer zwar sehr tiesen, aber engen Aushöh-

Der Baum stammt aus Italien und wird vorzüglich in Bote jen ohnweit Inspruk stark gezogen, welche Stadt einen beträchtlichen Handel mit diesem Apfel treibt. Bon b. 1 aus wird er auch häufig in das Reich versendet, so wie unser i dler Borse dörfer häufig in die nordischen Länder geht. Wenn keine reiche Obstjahre sind, so kommt das Stud Rosmarinapse lauf 6 bis 8 Ar., ob er gleich deb uns so groß und schan eird, als in Boszen. — Die Gewinnsucht verwirrt aber hieb ei manchem die Pomologie, indem auch andere, obgleich zute Sorten, dessonders die Reinette de Normandie, unter dem Namen Rossmarinapsel, Mela de Rosmarino, auch Med Ita liana, versendet werden.

lung, die gewöhnlich mit einem gelbbräunlichen etwas ranhen Fleden besetzt ist, als vo die Natur diese Stelle hätte austapeziren wollen, um die Beschädigung der seinen Haut durch den Stiel zu verhüten. Sein Fleisch ist schneeweiß, überaus zart, milde, voll edlen süßen Sasts, doch ohne Gewürz, aber schmackhaft genug. Sein Kern-haus ist sehr weit, nach Kälvillenart, und enthält gewöhnlich 20 Kerne, in jeder der 5 Kammern 4 Kerne, welche ben seiner Zeitigung los liegen. Er wird esbar um die Mitte und das Ende Novembers, und hält sich die zum Februar.

28) Der geflammte rothe Herbstalvil. Calville d'Automne rayée.

Ein schöner, ansehnlich großer, vortresslicher Tafelapsel, gewöhnlich von etwas tugelsormiger Gestalt. Die Blume steht sast slach, oder nur in einer seichten Einsenlung, und ist mit seinen Rippen und Falten umgeben, die aber sehr slach über die Frucht hinlausen. Der einen Joll lange Stiel steht in einer seichten Höhle. Die Grundsarbe der Schale ist grüngelb. Ueber derselben ist die ganze Frucht mit dunkelrothen, sehr unregelmäßigen Streisen bedeckt, zumal auf der Sonnenseite. Der Upsel wellt sast nicht, und riecht sehr violenartig. Das Fleisch ist weißgrünlich, locker, markig, ziemlich sustig, und von seinssissem, rosenartigem Geschmack. Im Fleische bemerkt man grünliche Adern, die von alten Bäumen röthlich sind.

Der Baum ist sehr tragbar, die Augen sind klein, berzsornig, liegen sest auf und haben starke Augenträger. Die Frucht ist schon zeitig im November, halt sich aber bis Februar, wo sie indessen den Geschmack verliert. Sie gehört zum ersten Range.

29) Der Melonenapfel.

Er hat seinen Namen sowost von der Gestalt, als von dem Geruch, welcher sich der Melone nähert. Er ift sehr groß, lang und von aleicher Dicke, oben und unten aber stämpf; die von mittlerer Größe sind 3 Zoll lang und 2 Zoll dick, gelb und auf der Sonnenseite roth

sesprengt. Es ift eine aute Kalvilart vom zweiten Rang, hat sehr weißes zartes Fleisch, von angenehmem müskirtem Geschmad. Er ift reif zu Anfange Januars, und hält sich saft den ganzen Winter hindurch.

. 30) Der rothe Flaschenapfel.

Ein überaus schöner großer Kalvil von 4 Zoll Lanae', voir derselben Dide, wie der vorhergehende, oben und unten ift er flumpf, in der Mitte bisweilen etwas volltommener, mit einigen ganz flachen Rippen ober breiten Erhöhungen umgeben. Die Blume liegt in einer mafigen Bertiefung, so wie anch der Stiel. Seine Farbe tft überaus schon hochroth, wie der rothe Stettiner; auf der Schattenseite spielt er goldgelb hindurch mit rothen Buntten befaet; auf dem rothen aber zeigen fich bin und wieder gelbe Puntte. Sein Fleisch ift locker, voll füßfanertichem Saft mit etwas wenigem Kalvillenparfum. Sein Kernhaus ift sehr weit, und hat nur vier Samen-Micher, worin wenige Korner los liegen. Gein Geruch fart und angenehm. Er ift zugleich herbit. und Winterapfel, im September schin effbar, und balt fich bis Mingken, so, daß er ein schätzbarer Sausapfel ift. Seime Blinbe if febr groß, und bunkelroth.

31) Der Baterapfel. Baterapfel ohne Kern. Baternoker-Upfel.

Wahrscheinlich hat er seinen sonderbaren Namen von seiner rundlichen Gestalt, die den Augeln in den Rosenstränzen gleicht. Er hat die Form eines starken Borddrsers. Die Blume steht in einer ziemlich tiefen geräumigen Einsenlung mit stumpsen Rippen umgeben, von denen sich inchrere über den Apfel hinziehen. Der Stiel ist einen halben Zoll lang und dunn; er steht ziemlich tief. Die Schale ist blasaelb und auf der Sonnenseite blusvoth abgesetzt gestreift. Das Fieisch ist weiß ins Gelblichte spielend, lacker, sein, voll Saft und von einem zuserartigen Geschmack abne Säure. Das Kernhaus ist zwarziemlich geräumig, enthält aber fast nie, oder nur böckt seinen Kern, sondern statt deren nur bräunliche

Kankte, oder Aufänge von Kernen. Er ift estar vom Rovember an bis im Jänuar.

Der Baum wächst ungemein schön und pprantidensförmig, macht schlanke Schossen mit nahe zusammen fisenden farken, langen, dicken, anliegenden Augen, und farken Augenträgern, beren mittelste Rippe scharf bervorsteht. Das Blatt ift klein, herzförmig und seine Spikk krummt sich nach unten zu fast die an den Stiel.

32) Der rothe Kalvilartige Bintersußapfel.

Ein wirthschäftlicher Apfel von langer Dauer und schätbarem Werth. Er hat eine sehr ansehnliche Größe, ist wohl gebaut, mehr hoch als breit, mit 5 breiten. seichten Rippen, welche die Höhlung der Blume faltig machen. Seine Farbe ift schön roth, worunter auf der Schattenseite eine schone Goldfarbe durchspielt, alleuthalben mit weißen Punkten durchsaet, und. mit einem Stäube nach Kalvillenart bedeckt. Sein Kernhaus if nicht sehr geräumig, so daß er unter den vollkommenen Kalvillen kehen konnte- Sein Fleisch ift gelblich weiß, siemlich solide und gut, jedoch von teinem besonderen Barfum, aber auch immer für die Tafel gut, und zualeich zu mancherlen donomischem Gebrauch febr nüplich. Im Rochen bleiben seine Schniken gant, wenn sie nicht verrührt werden. Bielen Borzug aber giebt ihm seine Haltbarkeit, die bis ins dritte Jahr dauert. Seine Fruchtbarteit ift außerordentlich.

Der Baum bildet ein sehr großes Gewächs. Et breitet fich aus, und seine vollen Aeste hängen sich bis auf den Boden, so daß tein Baum würdiger ist, in allen Gärten angepstanzt zu werden, als dieser. Er stammt

aus Holland ab.

33) Der weiße Kalvilartige Winterfüß.
apfel.

Er ist aus dem Kern gezogen und außerlich vom weißen Kalvil nicht zu underscheiden. Sein Fledsch ist von einer so karken Süßigkeit, daß es zum Verbwurdern ist.

5. 6.

C. Bon ben Rofenapfeln.

Da diese Aepsel nicht nur im Geschmack, Parfüni, Pleisch, Dust te. an die Kalvillen gränzen, sondern auch ein ausgezeichnetes gewöhnlich weites Kernhaus, einige auch Rippen, die meisten rothliches Fleisch haben, und jeder Kenner ben genauer Untersuchung und Vergleichung ihre nächste Berwandtschaft besonders mit den rothen Kalvillen sinden wird, so sehen wir sie dillig unter dieses Geschlecht, und geben sie als eine eigene Rebensamilie au. Sie sind meistens Sommer, oder Herbstrüchte, haben ein Rosenparsüm und gewöhnlich eine Rosenröthe im Fleische, auch rothliche Abern um das Kernhaus herum. Sie sind neben den Fencheläpseln sast dassenige unter den Aepseln, was die Mustatellerbirne unter den Birnen ist. Weistens ersordern die Bänme einen gut gebauten und warmen Boden.

Borguglich geboren bierzu:

34) Der rothe Tanbenapfel. Pigeon rouge. *)

Ein beliebter Tafelapfel für das Ange und den Gesichmack. Seine Größe ist etwas weniger wie mittelmäßig; er läuft gegen die Blume verjüngt zu. Diese steht stach, mit einigen kleinen Falten umgeben; der Stiel aber ist zurt, nicht sehr kurz und steht in einer engen tiesen Aushöhlung. Seine Farbe ist ausgezeichnet und selen. Auf einer feinen, glatten und glänzenden zähen Haut sieht man eine schillernde Röthe von schwacher Rosensarde mit einigen gelben Punkten, welche aus einem gewissen Geschlisspunkte mittelst eines subtilen darauf besindlichen Glänlichen Staubes voor Dustes einen Farbenwechsel darskellen, wie oft auf der Brust mancher Tanben (wovon kellen, wie oft auf der Brust mancher Tanben (wovon

Peist auch Taubenbert, Coour de Pigeon, Jerus seinschnich über Talembapfel. P. de Jerusalum, gewöhnlich über Kaubenapfel.

auch der Apfel seinen Ramen Dat). Sein Fleisch ift sehr weiß, fein körnig und leicht, von einem delikaten eigenen Geschmad, und angenchmen fanerlichen Safte, der fic aber zulett verliert. Bismeilen ift er auch unter der Haut etwas rothlich. Gemeiniglich hat der Apfel nur vier Samenfächer am Kerngehäuse', welches ein Krenz bildet, wenn er in die Quere zerschnitten wird; daher heißt er wahrscheinlich auch Jerusalemsapfel. Biswellen hat er nur 3, 4, selten 5 Samenfacher. Er ift eskar vom December bis im Februar, halt ko aber auch oft

langer in feiner Gute.

Der Baum bildet ein mittelmäßiges Gewächs: er ift sehr niedlich in Ansehung des Wildlings, worauf ex peredelt wird, wenn er nicht ausarten soll. Der zwedmäßigste ist ihm der Kernwildling vom rothen Kalvil. Seine Triebe find an nicht jungen Stämmen kurz und dunn, an Zwergbaumen aber, wie gewöhnlich, dick und lang, braun und grun mit weißen Bunkten, und gegen die Spipe wit feiner Wolle umgeben. Die Augen find spikig, lang und dick, schimmlich weiß, und ihre Träger find ziemlich vorffebend. Die Blatter find spizig und blaggrun, unten schimmelfarbig, mit einem Boll langen Stiele. Die Blüthen find inwendig theils roth marmoriet, theils aber gang weiß; ihre Reichspiten find unter allen Mepfelbluthen die langsten. Ben strengem Frost ist der Baum etwas empfindlich; er trägt aber übrigens sehr reichlich. Oft wachsen 5 bis 7 Früchte auf einem Auge.

Det weiße Taubenapfel Pigeon **35)** blanc. *)

Ein Bruder des rothen, von dem er aber in der Form etwas abweicht, weil er fumpfer ift. Seine größte Breite fallt in die unterfte Salfte seiner Sohe, die er aber nicht lange beibehalt. Er fangt vielmehr allmälig an abzunehmen, und läuft etwas spikig zu. Alsdann bricht er bald stumpf ab, und bildet eine kleine ungleiche

^{*)} Er wird auch, besonders in der Mart, Jerusalemsapfel achannt.

Some um die Blume herum. Diese seuft sich etwas tief ein und ist geräumig. Um Stiele rundet sich der Apfel platt zu. Der Stiel stedt in einer engen Bertiefung, ist mittelmäsig kart und kurz. Der Umkreis des Apfels ist nicht ganz rund, sondern hat einige Erhöhungen. Er mist 2 3dl 1 Linie in der Höhe und eben so viel in der Breite. Die Schale ist weißgrün, wird aber im Liegen schan weiß, glatt und rein. Das Fleisch ist weißlichgrün, locker und zart, hat vielen Sast, von einem angenehmen sich sarrichen Geschmacke, reist im December und dauert die März.

Der Baum trägt gut, wird aber nicht sonderlich fark. Das Blatt ist dunkelgrün, länglicht und klein gezahnt.

36) Der Tanbenartige Apfel. Der Jernsalem. *)

Dieser Apsel gehört zu ben Passe Pommas soer kurdauernden Mepseln; es sieht noch dahlu, ob er vom wahren Pignon abstammt. Judessen ist er doch hochgeschäft, hat viele Mehnlichkeit mit jonem, ist auch längticht, gegen die Blume etwas verloren zulausend, und von eben der Größe und Vildung. Seine Blume ist Kein und siach, der Stiel aber ist kurz, die, in einer seichten Bertiefung. Seime Farbe ist meißens roth, auf der Sonnenseite hat sie kleine dunkelrothe (schmubig kagellakrothe), hinten aber hellrothe Streisen, woben sich zugleich die Röthe ins Peligrüne verläuft. Aber gewöhnlich ist er sast ganz gestreist. Sein Fleisch ist schneeweiß und sein, zurter als hehm Calvil blanc,

Dieser wird noch mehr in vielen Gegenden, der Jernsalemsapfel genannt; auch ich habe ihn nur unter diesem Namen erhalten. Er heißt auch östers Pigean panaché, der gentreisze Pigeon, und Passe Pomme d'Automne. — Der Name Bernsalemsapsel aber wird zu mancher Berwirrung oft mehrereren Gorten bepgelegt. In manchen Provinzen heißt der rethe Pigean der Jerustlemsapsel; in andern, besonders in der Mart, wird der weiße Pigean darunter verkanden.

von einem sehr angenehmen Saste und Geschmade. Er

hilt sich nur bis Ende Octobers.

Des Baums Triede sind dick, an jedem Auge gebogen, braunroth mit sehr-seiner weißer Wose, und mit wenigen ganz kleinen Punkten versehen. Die Augen sind lang, platt und zugespist, die Augenträger ziemlich worstehend, die Blätter klein, ein wenig gerollt und doppelt gezahnt, ihr Stiel etwas lang.

37) Der rothe Herbstaubenapsel. Pigeon rouge d'Automne. *)

Diese überaus schöne und delikate Frucht ift von mittelmäßiger Größe und hat in der Form und Bildung viele Aehnlichkeit mit dem rothen Taubenapfel, ift langlicht und Tegelformia: viele aber haben ein rundliches Ausehen und und so hock als breit. Die Blume ift spitig geschloffen und Reht in einer kleinen seichten Einsenkung mit knöpfigten Faltchen umgeben. Der Stiel ist kurz, hald dick und ding dag batt dunn, und steht in einer engen tiefen Soble. Die Schale M ben beschatteten Früchten Zitronengelb, ben "Pensander aber fakt über und über mit vielen duntlen! Carmofinstreifen von oben bis an den Stiel überzogen, und dazwischen hellrothlich verwaschen. Die Puntte sind gelblich und zerftreut; biswellen sieht man auch schwärzliche Rossstedchen. Die Frucht hat einen angenehmen Violengeruch. Das Fleisch ist weiß, rosenrothlich um die Blume herum und hat eine eben solche rothe Aber um das weite Kernhaus hernm. Es ist locker, voll Saft, mit einem violenartigen Parfum und sehr angenehmen zuckerartigen Geschmad. Der Apfel zeitigt Ende Septembers, und dauert fast das ganze Jahr hindurch. — Der Baum wird nicht groß, aber bald sehr fruchtbar. Er wächst flach und hat feine rothbraune und auf der Schattenseite gelblichgrune Sommertriebe, mit wenigen feinen weißgrauen Puncten besett, mittelmäßig große enformige Blatter mit einer kurzen Spike, kleine, fest anliegende Augen auf vor-Rebenden Augenträgern. — Er ist vom ersten Range.

^{*)} Deift auch oftere ben ben Franjofen Couleur de Chair,

38) Der Königliche Täubling. Le pigeonnet royal.

Ein sehr köftlicher Tafelapfel von der Größe eines Berkborfers, nach der Blume etwas abgestumpfter, 21/2 Roll breit und eben so boch. Die Blume fieht in einer seichten flachen Einsenkung, in der man oft einige frins Falten bemerkt. Der sehr turze Stiel steht in einen-weit geschweiften fachen Sohle. Die Schale ift wachsarits weiß; die Sonnenseite hingegen ist mit einem eignen blaf sen Roth leicht vermaschen, das ben kark beson::ten Früch. ten carmofinroth ist. Die Buntte find fart und ffernertig, helbkaun, im Roth aber oft mit einem gelblichen Rreise umgeben. Das Fletsch ift blendend weiß, sebe fein, voll Saft, ziemlich fest, und von einem dem Borsdorfer etwas ähnlichen, aber noch viel erhabnerem Gb fchmade. Das Kernhaus hat vier Kammern. — Der Baum wird nur mittelmäßig groß, wachst aber in ber Angend sehr lebhaft. Die Sonnentriebe find schon, lang und schlant, rund herum fehr dunkelbraun, purpurbraun, etwas glanzend, mit feiner Wolle bekleidet und außerft fein punftirt. Das kleine und fleife Blatt macht den Bann kenntlich; es ift fein wolligt, hellgrun glanzend; die Zahnung ift spit, aber nicht tief. Die Frucht zeitigt im Anfang Octol.rs und balt sich bis in den Mart. Sie if pom alleversten Range.

39) Der Rosenpepping. Le Peppin Rose.

Ein tleiner, kaum die Größe eines mittelmößigen Borsdorfers erreichender Apfel, biswellen etwas platt, 2½
30A hreit und ½ Joll hoch. Die Blume sicht in etner ziemlich tiefen geräumigen Einsenkung, die mit vielen
feinen Falten umgeben ist, wovon viele sehr sichtbar als
feine Rippen über die Frucht binlausen. Der lange Stiel
steht in einer trichterformigen Sohle. Die Schale ist anfangs strobgelb; im Liegen wird sie eitronengelb. Die
Sonnenseite ist mit vielen seinen dunkel carmosinrothen
Streisen beseht. Die zahlreichen Bunkte sind dußerst sein.
Das Fleisch, ist weiß, sein, sost, sastvoll, und von einem
sehr angenehmen gewürthaften Biolen oder Rosengeschmade, zumal wenn man die Frucht mit der Schale ge-

miest: Das Kernhaus hat sehr schone vollkommene Kerne.
— Der Baum wächt ungemein lebhaft und gesund. Er trägt seine Zweige sehr regelmäßig in scharfen Winteln in die Hohe. Die Sonnentriebe sind sehr lang und etwas glängend, mlt einem seinen Silberhäutchen bekleidet, auf der andern Seite hell olivengrun und daben mit einer dunnen leicht abzuwaschenden Wolle bedeckt. Die daran besindlichen weißgrauen Pankte sind nicht häusig. Das Blatt kommt dem vom Vorsdorfer sehr nahe. Es ist epförmig, hellgrun, glänzend, abgestumpst, spizig gezahnt. Die Angen sind klein, und die Angenträger wenig vorstehend. Die Frucht zeitigt im Januar und hält sich bis in den Sommer, vielleicht ein Jahr lang. Sie ist vom ersten Range.

Bemerkenswerth ist hier gelegentlich auch noch der platte Rosenapfel von 3 Zoll Breite und 2½ Zoll Höhe. Er ist strohgelb, aber roth gestreift und von weisches wie Wiellsche letzeinenden Wielsche

sem in's Rothlichte scheinendem Fleische.

40) Der Biolenapfel. Pomme violat.

Ein sehr delikater Commer, und herbstapfel vom erfen Range. Er ift mittelmäßig groß, in seiner Geftalt und Farbe dem rothen Taubenapfel sehr alinlich, obgleich auch manche auf bemfelben Baume etwas plattrund wache fen. Das Auge ficht in einer mit Falten unigehenen Bertiefung, der Stiel ift lang, dunn und fieht enge. Sonnenseite ift er dunkelroth gestreift auf rosenfarbenem Grunde, an der Schattenseite blaß rosenfarbig, glatt und glanzend; er hat bisweilen hellere rothe Streifen. Fleisch ift milde, fein und sehr weiß, von attern Baumen rosenrothlich, um das weite Kernhaus herum mit elner grunen Aber eingefaßt. Der Saft ift zuckerhaft und Kalvilartia oder sußsauerlich mit einem Biolenparfum. Er reift Anfang Augusts; andere auf demselben Baume reisen im September, manche noch im October, und laffen sich vom Baume weg essen. — Man kann ihn den Bru-der vom P. Rose panaché nennen.

Der Baum wird fart, hat ziemlich dice Sommertriebe, ist an jedem Auge etwas eingebogen, mit

kleinen weisen Punkten und dichter Bolle, hinten grün, an der Sonnenseite rothlich. Die Angen sind breit und platt, ihre Träger groß, die Blätter groß, nicht tief gezahnt.

41) Der Rosenapsel, ber französische Rose senapsel. Pomme Rose. P. Rose Franche.

Sin vordresslicher Apfel. Seine Form ift seller unbestimmt; manchmal ist er länglicht, schief und höderig,
oft viereclig, mit einer tiesliegenden Blume. Ben seiner Reise ist er zitronengelb, die und da lichtbraun punktirt oder gesteckt, zuweilen dunkelroth auf der Sonne::seite und mit erhabenen brannen Flecken, wie Warzen. Sein Fleisch ist milde, voll seinen Sasts, mit einem sehr angenehmen Geschmacke. Er ist esbar im October und Rovember.

42) Der gestreifte Rosenapsel. P. Rose panaché.

Ein überaus schöner, fehr früher und delitater Sommerapfel, von mehr als mittelmäßiger Größe, trefflichem Geruch und Geschmad. Er ift mehr boch als did, mit einer nicht tiefliegenden Blume, um welche herum fünf scharfe Rippen liegen, die fich aber gegen die Wolbung der Frncht allmälig verlieren. Seine Farbe hat das schönfte Roth, das auf der Schattenseite mit etwas Gelb vermischt iff. Ueber der Rosenfarbe ift, besonders auf der Sonnenseite, ein farkeres Roth gezogen; sonft ist er der Lange nach mit diefem fartern Roth geftreift, allenthalben aber mit gelben farken Buntten oder Flecken befået, die auf der Sonnenseite weiß und tleiner find. Er bekommt am Baume einen subtilen Staub wie die Kalville, (wie denn die Rosenapfel überhaupt in das Kalvillengeschlecht einarten.) Rach Abwischnug deffelben hat er einen farten Glang. Der Stiel ift fleisibig und bisweilen 1/2 Zoll lang; er steht in einer scharfen Aushöhlung. Gein Geruch ift sehr fart und ergnicend. Sein Fleisch ift bleudend weiß, mit einer Rosenrothe durchzogen; befonders ist es unter der Schale auf der Sonnenseite rosenkarbig. Das Kerndaus ift mit derselben Farbe eingefaßt. Das Fleisch ift, äußerst locker, zart und milde, so daß man es mit der Zunge zerdrücken kann, nicht von überstüssigem, doch von hinreichend süßsäuerlichem, höchst angenehmen Saste. Sein Geschmack und Parfüm ist vortrefslich, und gleicht dem Erdebeerapfel. Er ist schon in der Mitte Augusts reif; man kann ihn vom Baume essen.

43) Der Traubenapfel. (In Riedersachsen Drursapfel; in den Hamburgischen Baumschulkatalosgen Aprikosenapfel, P. d'Abricot.)

Die Größe dieses beliebten Apfels ist mittelmäßig, wie des Borsdorfers, von hoperbolischer Form, mit einigen Schen um die Blume herum; doch sind die meisten fast ganz rund. Die Schale ist ansangs blaßgelb, ben der Reise aber schön gelb und an der Sonnenseite lieblich roth. Sein Fleisch ist sess, zart, hat einen angenehmen, einer trockenen Aprilose nicht ganz unähnlichen Geschmack, ohne alle Sänre, und ben der wölligen Reise ein liebliches Parfüm. Der Sast ist nicht überstüssig, und der Apfelwird zulest etwas trocken. Der Baum breitet sich sehr aus, trägt außerordentlich voll und giebt unter allen die meisten Zwillinge. Ein gedrängt voller Baum mit reisen schön bemahlten Früchten giebt einen sehr reisenden Ansplick.

44) Der große Rosenhäger.

Ein sehr beliebter ziemlich großer plattrunder Apfel, banptsächlich für die Wirthschaft, aber auch ziemlich gut zum frischen Genuß, 3 Zoll hreit und 2½ Zoll hoch. Die Blume steht in einer ziemlichen Vertiesung mit einigen Erhöhungen umgeben. Der Stiel ist 1 Zoll lang und in einer geräumigen Vertiesung. Die Schale ist blaßgelb und auf der Sonnenseite roth gestreift. Das Fleisch sieht weißgelb aus, ist locker und murbe, hinreichend saftig, und angenehm suß. Er wird um Michaelis esbar und halt sich bis zum Frühjahr.

45) Der rothe turidanrende Apfel. Ber rothe Sommer . Passe Pomme rouge. *) Passe Pomme d'été.

Giner der frühen Nepfel, klein, mit einem tiefliegenden kleinen Auge, dünnen Stiel in einer glatten, weiten
nud tiefen Aushöhlung. Un der Sonnenseite ist er blühend roth, auf der andern schwächer. Sein Fleisch
ist weiß, unter der Schale auf der Sonnenseite etwas
röthlich. Er hat einen angenehmen Saft und Geschmack,
jedoch ohne sonderliches Parsim. Er reist im August.
Jum Kochen kann er schon Ende Julius gebraucht werden, hält sich aber nicht länger als 2 bis 3 Wochen.

Der Baum ist sehr fruchthar. Seine Triebe sind dunn, hellbraunroth, wenig punktirt, mit sehr feiner Wolle, die Augen klein und kurz, die Augenträger etwas

ausgehöhlt, und weit vorstehend.

46) Der rothe kurzdaurende Herbstapfel. Der rothe Herbstpaßpomm. Passe pomme rouge dAutomne. **)

Dieser ist weit vorzüglicher, auch größer und länger daurend. Er ist hepnahe ganz rund. Die Blume sicht ziemlich slach, mit vielen seinen Rippen umgeben, wovon mehrere seicht über die Frucht hinlausen. Der Stiel ist kurz, und sieht in einer geräumigen, etwas tiesen Sohle. Auf der Schattenseite ist er gelb, übrigens aber hat er eine sehr schone Rosenröthe. Er ist dunkel, gestreist, mit vielen seinen weißgrauen Punkten besett. Sein Fleisch ist weiß, mürbe, und hat um das Kernhaus herum eine röthliche Ader. Der Sast ist hinreichend, von einem tressichen und bestern Geschmack, als ersterer. Er ist

^{*)} Der Name Passe Pomme ift eigentlich unbestimmt; es fonnen fast alle Sommerapfel so heißen. Man versteht darunter aber
etliche Gorten, besonders rothe, κατ' έξοχην, mozu auch die
Cousinetten, gleichsam als Nerwandte (Cousins) gehören.

^{**)} Dieser stammt aus Gretagne, und heißt auch Passe Pomme générale; Pomme d'Outre passe; Passe pomme soyette; Passe pomme rouge dedans.

der leichteste unter den Aepfeln, und halt sich von August dis Ende Octobers.

47) Der weiße kurzdauernde Apfel. Passo, pomme blanche.

Dieser ist 2 Zoll-dick, 1 3/4 Zoll hoch, dem weisen Sommerkalvil ahnlich, hellgelb und auf der Sonnenseite etwas rothlich. Das Fleisch ist ganz weiß.

48) Der Englische Kantapfel. Der Frühapfel. P. Avant touts.

Ein vortressticher kleiner Apfel, der in seiner Geschalt sich oben und unten zurnndet, durchaus gerippet ist, mit einer kleinen faltigen erhöheten Blume. Der Stiel ist lang, sehr sein und ein wenig eingesenkt. Die Schale ist überans zur und dunn, ben der Zeitigung etwas settig anzusühlen. Er ist weißlich gelb, aber ben der Reise schön strohgelb, weniger oder mehr roth gestammt, je nachdem die Sonne darauf trifft. Sein Fleisch ist zart, schneeweiß, sehr gewürzhaft und hat vielen edlen Saft. Er ist einer von den ersten Aepfein des Jahrs und zeitigt um Johannis bis Ansang Augusts.

49) Der Aftracanische Apfel. Mostoviter Apfel. Russischer Eisapfel. Zitadapfel. P. d'Astracan. P. Transparente.

Diese berühmte und bisher so verschieden und schwankend beschriebene und beurtheilte Sommerfrucht stankntt wahrscheinlich aus dem warmen Astracan. Er ist besonders in Norden (überhaupt da wo er sich von starker, obgleich knrzer, Sonnenhise auskocht,) der erste und porzüglichste Upsel. Er wird in Rusland, Enrland ze. von schäsbarster Güte und Delikatesse, so daß sein Fleisch mit dem einer vortresslichen Pfirsche verglichen werden kann. Man sindet in keinen Pomologien (wegen des Mangels an eigener Erziehung und Prüsung) eine richtige Beschreibung *) von der eigentlichen Beschassenheit dieser Frucht. Die Urtheile darüber sind sehr verschieden, theils, weil der Baum den Gartenfreunden sehr hausig ganz unsächt mitgetheili wird, (wie unter andern ein gewissen grüsner Kochapfel mit gallertartigen Fleden von unwissenden Handelsgärtnern dasur ausgegeben wird, und wie man mweilen die ächte Sorte unter dem ganz unrechten Na-

Ananasapfel erhalt) theils beurtheilen manche, Frucht nach ihrer ungunstigen Lage, wo sie die erforderliche Sonnenhiße nicht genießen tann, und wo fie gar nicht das wird, was sie ihrer Ratur nach werden könnte, so wenig als j. B. die Rifling - Traube am Rhein den Wein giebt, welcher aus ihr auf dem Kap gepreßt wird. In Curland, - woher ich die achten Reiser ber frubern und spätern Barietät dieses hochst schäpbaren Baums erbalten babe, - wird die Frucht von ganz außerordentlicher Gute und Delitatoffe. Ohngeachtet daselbst die fruben und sehr ftrengen Binter das Winterobst febr felten au einer ordentlichen Reife und Gute tommen laffen, fo tocht doch der heftige Grad der Sonnenhipe, (die vom Junius aufängt, bis 14 Tage nach Johannis anhält, und die Begetation aller Sommergewächse wie in einem Treib= banse beforbert, um welche Zeit die Abend- und Morgendammerung fak aneinander gränzt) diesen Apfel ben einem farken Grade von Reife meiß zu einem fließenden Safte und Sprup aus, so daß er glasartig und durchsich. tig wird.

Er heißt da gewöhnlich der Zitadapfel. Mit dem Worte Zikad wird eine aus Italien dahin kommende Konstiure bezeichnet, welche in unreisen mit Zuder eingemachten Melonen besieht, die vorzüglich zu Torten gebraucht werden, nud eine grünkth gelbe Farbe haben. **) Seen

^{*)} Gelbit du Damel macht eine gant falfde Beidreibung von biefem Apfel; er bat ibn gar nicht gefannt.

^{**)} Zucade schreiben eigentlich die Kauseute. Wäre aber Cicade die richtigere Benemung, so stammte das Wort von Cicada, eine grünlich gelbe Heuschreite, her, weil die demeldete-einge-machte Melonenfrucht eben die grünlich-gelbe Deuschreckenfarbe hat,

diese Farbe erhält auch der Zikadapfel an den glafigten vder durchsichtigen Stellen, wo das Fleisch des Apfels von der Sonnenhipe zu reinem überaus delifaten, zumal bep beißen Tagen sehr erquidenden Safte ausgekocht ift. Der Apfel wird aber seiten durchgangig zikadfarbig; (mehr thut es sein nächster Verwandter, der nachfolgende Revalsche Birnapfel.) Wenn dies geschieht, so zerblatt er, weil die Schale die Fulle des Safts nicht faffen tall und wie eine zeitige Rirfdje aufspringt, wegen Regen ren Saft schnell vermehrt. Vor der Zikadreise ist er zur Halfte schon roth, zur andern Salfte weißlichgeib; die leptere Seite zikabirt fich zuerft. Wenn man an derfelben eindrucken kann, so ist der Apfel schon als ein feiner Tafelapfel efbar. Die Wespen stellen ihm fehr nach. Er gebort zu der Kakvillenfamilie, weil er ein weites Kernhaus und Rippen hat; wegen seines belikaten Saftes und Par-Tums aber auch zu den Rosenäpfein.

Der Apfel ist seiner Gestalt nach meistens rundlich, im Durchschnitt $2\frac{1}{2}$ Joll dick, und von Ansehen nicht schöner zu mahlen. Seine Schäle ist strohgelb, glänzend, sehr sein, wie der ächte Italianische Rosmarinapfel, auf der Sonnenseite hellroth und dunkel schattirt. Sein angenehmer Geruch ist durchdringend. Sein Fleisch ist weiß, locker, und zikadirt sich erst ben und, wenn der Baum einige Jahre alt wird; aber ben einigen von dem selben Baume mehr oder weniger; die an der Sonne

bangen, am meisten.

In Eurland hat man von dieser Sorte zwen Bariekaten :

1) den kleinern Zikadapfel; dieser wird etwas früher reif und zikadirt nich hollständiger;

2) den größeren Zitabapfel,

welcher etwas später reift, und fich meistens nur fellen.

weise zikadirt.

Der Baum ist übrigens fast derselbe, nur mit folgendem Unterschiede: Wenn die Reiser vom kleinern Zikadapfel zerschnitten werden, so sindet sich der Kern oder das Wart grünlich, da die von der andern und größern Verschiedenheit einen weißen Kern haben. — Der Baum macht übrigens ein gutes Gewächs und trägt frühzeitig und reichlich.

Die Kernwildlinge von diesem Apfel nehmen sehr leicht jede Pfropsung an und wachsen schnell; weshalb auch die Enrländischen Gärtner die Zikadäpselkerne häusig für die Baumschulen säen. In Eurland kann der Baum das Messer nicht viel dertragen und kränkelt leicht. davon am Brande. In unserm Klima aber, wo er nicht so viele Nachtschle, wie dort noch im May, auch noch zu Anssause Junius und schon wieder zu Ansange Septembers auszusiehen hat, bleibt er gesunder auch unter dem Wesser. Aus seinem Wildlinge ist der Apfel empsindlich; er will entweder seinem eigenen aus Zikadäpselkernen erzogenen Wildling, oder den Paradiesapsel.

tim diese edle und herrliche Apselsorte genan zu unstersuchen, so habe ich nedst jenen benden Barietäten von Mutterstämmen auch einen dritten aus Wezlas ben urems anden bohmischen Gränzen von einem ächen Obsitenner, erzogen. Die Polhöhe ist da 48½ Grad, und die mittlere Sonnenwärme im Durchschnitt 25 Grade Reaumir. Die Lage aber, 200 Ataster höher als die zu Wien vordensließende Donau, ist wegen des schneidenden Nordondindes viel ranher und tätter als die zu Franksten Am Main von bennahe 50 Grad Polhöhe. Gleichmohl zitädirt sich der Apsel zu Wezlas so, daß ein 9 Loth schwerer Apsel, nachlässig ansgepreßt, 7 Loth Sast, und wur 2 Loth Mart oder Trestern liesert. Es wird ebenssals durchsichtig und reist im August.

50) Der Revalische Birnapfel.

Gin Bruder des vorher beschriebenen Aftracanischen oder Zikad-Apfels, und ein tresslicher früher Sommerapsel aus Lieftand. Diesen Baum schickte mir ein schätbarer Freund derseiden Gegend, der selbst ein guter Obstlenner ist. Die Stelle seines Briefs, diese edle Frucht betressend, lautet so: "Sie haben meine Raritäten alle, außer der vornehmsten, "nämlich dem Revalschen Birnapsel. Die Frucht kommt "ben mir vor Passe Pomme rouge zur Reise, und kein

"Wensch mag lettere, wenn er jene haben kann. Upri"tosen find Läpperchen gegen sie. Wenn sie reif wird,
"so bekommt sie glasiate Stellen, und läst man sie dann
"su lange häugen, so platt sie von einander. Will man
"sie etwas lange aufdewahren, so pflust man sie etwas
"weniger zeitig ab, und verliert etwas an der Delika"tesse. Die Frucht scheint eine Tochter vom ruspsswen
"Cisapsel zu senn. Sie ist in Liesland, Schleswig und
"Lübeck ohne Gleichen."

Ich habe nun die erste hier in einem ganz ungänstigen gen und regenvollen Sommer gewachsene Frucht davon so

befunden:

Be ift ein sehr guter früher Sommerapfel, der dem porhergehenden eivas ahnlicht, meistens plattrund, Hier weisen etwas höher gebauet; mittelmäßig groß, geld, weiß punktirt, auf der Sonnenseite röthlich, und roth gestrichelt. Seine Vinme ist stark geschlossen, etwas saltig und steht in einer mäßigen Vertiefung. Der Seiel ist ganz kurz, und die Sohlung, worin er steht, ist nicht stark. Der Apfel hat ben der Zeitigung einen überaus sart und milde, fastig, von einem sehr delkaten Geschmas und von einem edsen Parsum, das ihn unter die Rosen der sinf Samensächer. Seine Zeitigung ist schon gegen Ende Inling. Man kann ihn auch vom Baume essen. Er passert Ende Beit seine Beitigung ist schon gegen Ende Inling. Man kann ihn auch vom Baume essen. Er passert bald die Zeit seiner Esbarkeit.

Daß nun diese erste Frucht sich damals stadiren, und glasigte Stellen bekommen sollte, war gar nicht zu erwarten. Fast beständiger Mangel an Sonnenschein, bausiges Regenmetter bis nabe zu seiner Zeitigung, machte dies unmöglich. Nach einigen Jahren der Erziehung und Beobachtung wollte ich an ihrer Zikadirung in dem hiesigen Klima von 60° 4' Polhobe fast zweisen; ich glaubte, es wurde eine Lage von 45° Polhobe, wie um Florenz ze ersordert werden, wenn diese Früchte sich zu nähern Berichtigung dieser sonderbaren Obstrüchte sand ich im Sommur 1801 gegen Ende Inlins den Revaleschen Birnapsel um die Palste zikadiret, und

kellenweise in Sast verwandelt. Die zikadirte Gegend war ganz hell und durchsichtig, wie gefroren (wedwegen die Frucht wohl des Akrakanischen Apfels Eisapfel und transparente heißen mag), obgleich nicht weich, sondern etwa, als wenn die Schale mit einem Likor angestüllt wäre.

Warum unn aber dieser und der Aftrakanische Apfet fich nicht eber, unch nicht ben viel heißern Sommern gie fadirte, daran fand ich keine andere Ursache, als weil das Säumchen noch zu jung war, und weil vielleicht der raschere Zustuß der jugendlichen Safte die Frucht zu frub gezeitigt und abfallen geniacht hatte, ebe die Gonnenwarter und die innere Digerirung der Safte ihr gauzes Gefcaft vollenben konnten. Es ift unn nicht zu zweiflen, daß, je älter der Banm wird, desto mehr die Früchte Sch zikadiren, und daß sie ben einem älteren Banme sich gan; zikadiren werden, so bag man das Kernhans, gegen das Licht gehalten, dentlich sehen kann. In unserm Alima genießen wir daben den Bortheil, daß der hiefige Baum das Meffer besfer vertragen kann, und gesunder bleibt, als in seinem Baterlande, mo er durch heftle gen fruhen und spaten Froft bem Brande sehr unterwors fen if.

In bemerken ift hier endlich noch die marm orists Rosetse oder das Sommers och en, ein trefficher, um die Blume herum rosenfarbener, violenartig riechender und wie Melomen schwedender Sommerapsel für die Tassel; der rothe Sommers senapsel, der sich den Binter über hält; der Seidenapsel (Cousinotte rouge d'Eté), sehr sein, aber klein; der Inlpenapsel, mit rothen Streisen, manchen Tulpen ähnlich; der kleine Favoritapsel, von der angenehmsten Rothe und einem Rosengeschmad; und der Florentinerapsel, von kalvilartiger Form, der auch tresslich für die Tassellist.

۲

5. 7. "

Beschreibung der vornehmften Sorten von ber Jamilie der Ren'etten.

Der Rame Reinette ift sehr unbestimmt; er bezeichnet einen toniglichen Apfel, d. h. einen Apfel von vorzüglicher Güte. Die spstematische Eintheilung und Alassessichen dieser Familie ist daher sehr mistlich. Man bat viele Sorten mit dem Ramen der Renetten belegt, wovon viele eigentlich gar nicht dazu gehören. Kein Bomologe hat daher noch die wesentlichen charakteristischen Kennzeichen derselben angegeben. Man sieht es zwar einem Apfel schon an, ob er unter die Renetten gehöre, und dennoch fällt es äußerst sehwer, die Kennzeichen zu bestimmen, die sie von allen andern Arten standhaft unterscheiden. Nach vielen Untersuchungen und Vergleichungen konnte ich keine andere als diese charakteristischen Kennzeichen der Renetten gehöre,

1) In Ansehung der Gestalt sollen sie ohne Rippen und Eden, die vornehmlich an Blume und Stiel rund einkausen, plattrund, mehr hoch als breit, aber nach der Blume hin nicht spizig zulausend senu, und diese soll mäßig vertiest stehen. Doch ist seiten eine Regel ohne

Ausnahme.

2) In Anschung des Geschmacks sollen sie einen beworftedenden sufficien, weinigten Geschmack has ben. Es shließt sie aber anch ein vorstechender, mehr

füßer, ober ein fauertichfäßer Saft nicht aus.

Da aber auch schon manche Aepfelfrüchte nater die Renetten anfgenommen worden sind, die in ihrer Vildung davon adweichen, theils Rippen haben, theils fultig am Ange ic. sind, deren Parfilm und Geschmack ze. aber renettenartig ist; da überhaupt die neuen Benennungen bestannter Sorten in der Pomologie mir mehr Berwirrung machen wurden, so behalten wir jene ben, und theilensse ein:

A. in vollkommene Renetten, und

B. in abweichen de Renetten, wenn sie faltig um die Blume sind, Rippen oder Eden oder sonst eine nurunde Gestalt haben. Die vornehmften Gorten find':

51) Die Mustatrenette.

Diese schäthare Apfelsorte von ansehnlicher Größe if rundlich did, um die Blume hermu find einige unbedentende Faltchen; der Stiel ift kurz und fark in einer fcharfen, tiefen Sohlung. Bor der Lagerreife ift er gelb. lich grun; an der Sonnenseite schnutzig roth und manchmal etwas rauh. Biele find aber auch glatt; diese werben ben der Zeitigung schon geto, mit wielen fewnen rothen, fleinen und größern Strichen und Fleden; hauptfachlich auf der Sonnenscite mit einigen gelben Buntten. Der Upfel hat ein gelbes, zartes, dellkates Fleisch, und vielen füßen weinigen Saft mit einem feinen Muskatengeschmad. Er zeitigt Mitte' Septembere und ift gegen Ende Detembers efbar. Je langer er aber am Banme hangen bleibt, desto gewürzhafter und belikater. Mi er. Was die Schäpbarkeit dieses Apfels vollständig macht, ift seine Haltbarkeit, weit er oft ein volles Jahr in seiner Kraft bleibt, ohne kippig zu werden; manche passiren jedoch schon im May, besonders von Awergbaumen.

Der Baum wird mittelmäßig groß und febr dicht van Holz; er ift sehr vorzüglich zu Spalieren und Ppramiden. Seine Sommertriebe sind gerade und braunroth, die Augen spip und klein, die Angentrager breit und Seine Blatter machen ibn unter allen Repfelbauplatt. men kenntlich, weil se etwas langkielig, schmal und spitig find. Daher fieht auch der Baum sehr licht aus. Seine Fruchtbarkeit ift außerordentlich; er trägt fast alle Jahre. Er ift auch hald tragbar, und wegen seines muntern Triebes scheint er gegen andere seines Alters immer junger zu seon.

52) Die siegende Renette. Reinette triomphante

Sin ganz vortrefflicher Apfel, dessen Größe und

⁾ Manger erwähnt zwat auch einer Rein, triomphante, und

Schönheit eines Jeden Bepfall gewinnt. Wahrscheinlich ist er ein Abkömmling von der französischen Renette. Reif wird er sehr hochgeld, mit kernformigen Punkten umgeben. Oft hat er nichts Rothes, oft aber macht das Rothliche zwischen dem Gelben eine besondere Zierde ans. Bisweilen hat er braune ranhe Fleden und karke Warzen. Seine Blume ist schon und wohlstehend, und bildet einen hubschen Stern. Der Stiel ist kurz. Das Fleisch ist unter der zarten Saut sehr gelb, solibe, doch zars, voll seinen Sasts, mit angenehmem, pikantem, gewürzereichem Parsum. Reif ist sie Ende Decembers und halt- bar bis gegen Warz.

Der Baum macht ein schönes Gewächs aus. Seine Sommertriebe find braunröthlich, häusig wie mit Silberschaum überzogen, mit verlornen weißen Punkten getüpft. Die Augen sind platt, wolligt, und haben karle

porkebende Mugenträger.

53) Die Renette von Bindsor. (Die Englische Renette.) Monstrous of Windvor.

Diese ift die größte unter den Renetten, eine sehr rare, vorzügliche Sorte aus England. Der Apsel ist etwas mehr lang als dick; Blume und Stiel sind eingesenkt, weißlich grün um Baume und punktirt. Benm Zeitigen ist der Apsel schön gelb; er bekommt zuweilen Warzen und ranhe Fleden. Sein Fletsch ist solide und delikat, der Sast erhaden. Er halt sich, gegen die Art der großen Früchte, die pords und leicht sind, bis es Wirder reise Aepsel giebt.

Der Baum wird groß und kark. Seine Sommerschossen sind rothlich, sehr wenig punktirt, die Augen sind kark, platt aufliegend, mit platten Augen-

trägern.

giebt diefe Senenkung als ein Spuonpm von der Reineite blanche an; allein diese ift es nicht. Wan hat nur von dem passenden Worte Gelegenheit genommen, sene neu eneftandene vorzägliche Gorte so zu benennen.

54) Die eble Rordische Renette.

Ein sehr schabbarer, drep Jahre danernder Apsel, von der Größe und Gestalt eines verlängerten Borsdorfers. Die Blume und der lurze Stiel siehen etwas verstieft. Bom Baume ist die Frucht sehr unscheindar, gradgrun, rand von grauem Roste. Wenn sie aber bis Pfingsten auf dem Lager gelegen hat, wo sie ansängt, geniesbar zu werden, so bekommt sie einen Dust. Wird dieser mit einem Inche abgerieben, so erscheint der Apsel gelb, auf der Sonnenseite roth, und so glänzend und sichen, als ob er in Wachs gearbeitet ware. Sein Fleisch, das ansangs vom Baum sehr hart, bitter und saner ist, wird und sinem angenehmen Rasenparsun. So hält er sich drep Jahre, nur wird er nach dem zweisten Jahre etwas well und nicht mehr so vollsastig.

Der Baum wächet schlaut, wie eine Pappel, wird sehr fruchtbar, aber nicht sehr did von Stamm. Seine Blätter sind, wie die der Mustatrenette, auf den Seiten ungesogen, längklot und spipia, von hellgrin und um en wolligt; der Rand if kark gezahnt.

55) Die unvergleichliche Renette. Renette non pareil.

Diese Sorte weicht von der Renettensorm sehr ad. Sie läuft gegen die Blume etwas spix zu. Die Blume selbst ist mit vielen kleinen Falten umgeben. Die Schale ist glatt, gelb mit zarten Pünktchen, hat disweilen Rosssser und starke Warten Pünktchen, hat disweilen Rosssser und nimmt auf der Sonnensssite fart Roth an. Ihr Fleisch ist sehr sastig, süsweilungt, doch mehr sich als sanerlich. Das Parsim ist nicht kark. Sie verdient wohl den Namen un ver gleich ist sehr den ben Sorten vom zweiten Range, aber keinesweges unter denen der ersen Klasse. Der Upfel hält sich aber in seiner Schönheit, die es wieder frische giedt; er ist deshalb sehr schänheit, die es wieder frische giedt; er ist deshalb sehr schänheit, die es wieder frische giedt;

Der Baum if febr tragban.

56) Die pilotirte Renette, Reinette picotée.

Ein ziemtich ausehnlicher Apfel, etwas abgestumpst sibig, mit dunner gelber Schale und suß sauerlichem Geschmacke. Sie wird im December zum Genuß reif, und dauert bis zur Baumbluthe. *)

57) Die Tulinaurenette. Rein, tulipée, R. couleuvrée.

Eine der seinsten Renetten, und eine sehr reizende Frucht nach Gestalt' und Geschmack, groß, schon gelb und vermillon roth. Sie hat ein mildes delitates Fleisch; einen süsen lieblichen Sast und Geschmack.

Sein Holz unterscheidet sich sehr von andern Renetiten, weil es nicht nur schwach, sondern auch hängig und den Farhe wie die des Borkdorfers ift, gleichfam mit

Silberschaum überzogen.

58) Der grune Sans Pareil.

Ein: mittelmäßig großer, plattrunder Apfel, grun und anf der Sonnenseite schntuzig with hin und wieder braunlich getüpseit. Der Stiel sitt in einer ziewlichen Dohlung, die Blume aber ist etwas slacher. Das Fleisch ist, grüntich, solide, voll weinartigen Sasts, und von ziemlich gutem Geschmad. Das Kernhaus ist mit einer grünen Aber eingesaßt. Er reift um Neusahr, halt sich bis Ende May's, und bleibt stets sastig. Er ist vom zweiten Range, unter den wirthschaftlichen aber vom ersten.

Der Baum wird einer der größten. Die Blüthen priderstehen dem Froste, und tragen alle Jahre ungepein voll.

59) Der Nelguin. Nel Guin. Reinette Nel-

Eine englandische Renette vom ersten Range, sehr groß, rundlich, gelb, hie und da braun getüpselt nud

^{*)} Siehe Beperage zc. S, Mil. ... 5 4 !!

gestelt, mit einem kurzen Stiele in einer engen Bertiefung. Das Fleisch ift sest, gelblich, von überaus seinem · lieblichen Geschmacke, und leckerhaftem süßsauerlichem Saste. Sie reift im Febryar und Marz, und ist eine herrliche Frncht.

Der Banm macht ein gutes Holzgewächs, wird groß

und trägt fark.

60) Die getüpfelte Renette. Reinette marbrée.

Ein ansehnlicher Apfel von sehr platter Gefalt, meistens ganz roth, ik aber mit vielen gelblichweisen, farten Tüpfeln besäet. Er hat ein überans hartes, aber seines weises Fleisch, mit einem eblen Safte und unvergleichlichem Wohlgeschmad, wird erst im Januar esbar, balt sich aber sast ein ganzes Jahr Pindurch.

Der Baum wird nicht groß.

61) Die Goldrenette. Reinette d'or, Rein.

Es giebt sehr verschiedene Gostrenetten. Die vornehmke ik diejenige des Dü Hamel, welche weiterhin
unter den Peppings steht, so wie die sentsche Galdrenette, die von den größten ist, plattrund, hochgelb,
glatt, und meistens auf der Sonnenseite rothlich angelausen. Sie hat eine ausgezeichnete Blume, die Kart und
wie gedoppett ik. Das Fleisch ik solide, voll eden süßweinigten Sasis und dellsaten Geschmass. Sie halt
sich lange.

62) Die bollandische Goldrenette.

Ein ansehnlich großer, schöner, gelber Apfel, mehr rand als hoch: Einige und auch eines woch gedantt, an der Sonnenseite etwas roth gefriedelt, und ringsum mit aranen Sternchen oder granen dreftesigten Punkten besäet, hiswellen auch mit Warzen, wie die Borsborfer. Sie sind von seinem Geschmäft, edem Sak und Parfum. Der Apfel hatt fich lange in den Winter hineiu.

And within well as a single of the second

03) Die Forelleurenette. La Keinette techetée.

Ein kleiner Haus und Tafelapfel mit vielen großen sternartigen Fleden, die sich in der rothen Farbe schön ausnehmen. Das Fleisch ist gefalichweiß, sehr saftreich, weinsauerlich. Er halt sich das ganze Jahr und ist vom ersten Range.

64) Der König Jatob.

Eine Englische weiße Renette, welche um Hannover u. Donabruck haufg gezogen und geschätzt wird. (S. Bentrage S. 89.)

66) Die Osnabrücker grau überzogene Renette.

Ein trefflicher Binter Tafelapfel, ansehnlich groß, spitzulausend, mit gelber Schale, auf der Sonnenseite roth angelausen mit dunkelrothen Strichen; oft aber auch ganz mit Grau überzogen. Das Fleisch ift zart, delkat, von trefslichem Parfum, und wird vie stippig. Der Apfel halt sich die Pfingsen.

Der Baum wird groß.

66) Der rothe Rurifftel. Rein. Courtpendurouge ").

Plattrunder Renettengestalt, mit einer Blume, die nach Pet der meisten Courtpendu in einem tiefen Schüselchen steht, fast ganz roth, mit einer Menge weiser Puntte besäet, die nach oben bin immer kleiner werden und gedrängter bepsammen stehen. Um dem Stiele berum

Der Rame Pourtpendu, Burikirl, entkand mahrscheichich, als die Obkkultur noch in ihrer Aindheit lag, und man wenige gute Aepfelsorten hatte. Denn wie viele haben kurze Spiele?

— Ig die allermeiken!

Gleichbedeutende Namen der Menselsorten von Reinette Courtpendu rouge sind: Courtp. rosaer; gros Courtpendu ober Francatu.

und etwas an der Schattenseite ist er gels; er hat darik grave Punkte, auch oft grave Fleden. Sein Fletsch ist sest, sein, gelblich, mit renettenartigem, Tissem; weinigtem Saste und gutem augenehmen Geschmasse. Der Apfel ist dis Mitte Augusts ganz grün mit weißen Punkten; alsdann aber fängt er an sich zu färben, und wird bählch both. Die am meisten voth gesärbten sind die schmaschastesten. Sie sind esbar im Januar und Februar.

Der Bann macht zwar gutes Poligewäcks, wird aber nicht groß; er belaubt fich sehr fart, blüht, wie überhaupt die Courtpendus (woran sie sich hesonders lenntlich und schäpbar machen), 10 bis 14 Tage später, als sandere Aepfelbäume, entgeht daber manchem Frühlingsfrose und Berderben der Blüthe, und trägt auch an sich sart und reichlich. Seine Sommerschossen sind kart, braunröthlich, mit vielen kleinen Punkten, ganz weiß, mit Wolle überzogen, die Angen breit, voller Wose, die Lingenträger hoch hervorkehend. Die Kerne dieses Apfels dienen tressich zu Wisdlingen, die besten Aepfelsorten vornehmlich auch zu Zwergkämmen. Beredlung.

Diese Sorte von Courtpendu rouge hat wieder einige Varietaten; 1. B.

67) Courtpendu mit Roth gefreift.

Dieser Apfel ist mit Roth durchstammt, da der Courtpendu rouge das Rothe auf der Spnnenseite bensammen hat. Uebrigens sind sie einander gleich; indessen danert der Courtpendu rouge länger und hat seinern Sast.

68) Der unvergleichliche Aurzstiel. Courtpendu non pareil.

Dieser if etwas platter als die andern, und der vorzäglichke von Geschmack und Haltbarkeit.

69) Der weiße oder gelbe Kurikiel. Court, pendu blanc oder jaune.

Er gleicht dem rothen Anristiele sehr, nur daß et

meistens etwas kleiner ausfällt, und wenn er reif ik, gelblich wird. Auch hat er oft hie und da einige rauhe gruntliche Fledens Sein Fleisch und Geschmack kommt auch mit jenem überein.

70) Die kleine Casseler Renette.

Ein mittelmäßig großer vortrefflicher Tafelapfel, ber in seiner Gestalt einem großen Borsdorser gleicht. Er ist glänzend goldgelb, und auf der Sonnenseite carmoisusroth mit abgesetzen dunkelrothen Streisen bewalt, überall mit grauen rauben Punkten besetzt. Er hat disweilen Rossseden und Warzen. Sein Fleich ist weiß, sein, sest, voll Sast und von einem sehr angenehmen, zuderartigen Geschmade ohne Säure. Er zeitigt im September und balt sich bis ins Frühjahr.

Der Baum wird wegen seiner großen und baldigen Fruchtbarkeit gar nicht groß, obgleich er in der Jugend sebhaft wächst. In der Blüthe ist er nicht zärtlich auf die Witterung; er kommt selbst in einem geringen Erdereiche gut fort. Seine Triebe sind rothlichs hellbraun, und haben auf der Sonnenseite ein Gilberhäutchen. Seine Blätter sind groß, sehr gespist und am Blattstiele abgestumpst, schon und sein gezahnt. Die Angen sind sehr klein, hart anliegend, die Augenträger platt und

breit.

71) Die große oder doppelte Casseler Renette. Fiche is

Unsehnlich groß, länglicht und, theils etwas piatter, 3: Joll hach und 2½ Zoll breit, mit überwachsenem Stiele. Die Schale ist ben der Zeitigung goldgelb, auf der Sonnenseite mit trübrothen, kurz abgesetzen Streifen besetzt. Die Punkte sind im Rothen weißgran und im Gelben brannlich, aber necht sehr häusig. Das Fleisch ist weiß, int Gelblichte spielend, saet, milde, sastvoll, und von einem gewürzhaften vortresslichen Geschmack. Der Apsel zeitigt Ende Rovembers und halt sich tief in den Winter. Er ist einer der erken Tassaspsel.

Der Baum wächet lebhaft und ist sehr fruchtbar. Seine Sommertriebe ind lang, violetheauproth, auf

der Sonnenseite mit einem Silberhautchen, mit vielen weißgranen Paulten besett. Sein Blatt ift groß, die Angen find Mein und die Augentrager fart vorftebend.

Der graue Kuristiel. Courtpendu gris *).

Eine ziemlich anschnliche, sehr platte Renette nitt der aberaus tiefftenden Blume in einer weiten Anshohlung, wie in einem Schuffelchen. Seine Schale ift grungelb, meiftens raub, nur bie und da glatt, auf der Sonnenseite rothlich; manche find brannroth. Gein Stiel ift gang turg (was er aber mit den meiften Mepfeln gemein dat). Sein Skisch tk weißgelb, schr fein, ziemlich fest, von einem erhabenen Geschmade, sufweinigt; es neigt ka nach dem Parfilm des englischen Goldpeppings, wenn Boden und Lage gut ift. — Man muß ihn lange ain Baume laffen. Seine Efbarkeit banert vom December bis in den Marz und April. Er ift vom erften Range.

Sein Baumgewächs ift fart, seine Sommerschoffen find did, gerade, dunkelbrannrothlich mit sehr feinen Bunkten, mit weniger und feiner Wolle. Die Augen find breit und platt, die Augenträger breit und vorste-bend. Das Blatt ist ziemlich groß, oval, hat eine kurze Spipe, ift unten fein wolligt, dunkelgrun und kumpf." spipig gezahnt.

73) Die fenerrotbliche Renette. Reinette rousse **).

Bon abweichender Gekalt, hoch, wit breiten Rippen, groß, von tief eingesenkter, karker Blume und einem eben folden Stiel. Die Farbe ift wachbartig weißgelblich, auf der Sonnenseite rothlich mit schönen rothen

[&]quot;). Wird noch verschiedentlich benennt: Bardin, Pomme de Bardin (sh non Bardi in Parma!); Reinette courtpendu; Grauwe Kopendu Renet; Goslingase Renet; Courte quene; Rampanien - Apfel.

^{**)} Dirschfeld neunt fie aud Karmeliterrenette, Bein. de Carmes.

Streifen und Flammen. Das Fleisch ift sollbe, von angenehmem Safte und Geschmade. Diese Renette halt nich lange.

74) Die rothe Renette. Reinette rouge. *)

Ein ansehnlich großer Apfel, 3 Joll breit und 2½ Joll hoch, hellgelb, glatt, auf der Sonnenseite mit kursen Streisen stark geröthet, und mit hellgrauen ganz kleinen Punktchen versehen. Der Stiel ist lang und sieht in einer glatten Bertiefung. Sein Fleisch ist zart, obgleich sest, ins Gelbliche fallend, überaus sastia, sus und daben erhaben weinsauerlich, von sehr angenehmem Gesichmack und Parsum. Er halt sich bis Februar und Märzund wird nie welk, wie viele Renetten.

Der Baum wird mittelmäßig fart und tragbar; seine Sommer triebe find unten grün und gegen die Spipe röthlich, punktirt, dick und lang; die Augen find kurz und sehr platt, die Augenträger breit und ausgeböhlt.

75) Die einseitig rothe Renette. Reinette rouge à Côté.

Diese ist mittelmäßig groß, mehr lang als dick. Blele sind an der eingesenkten Blume etwas faltig, rokfarbig oder schmutzig roth an einer Seite, auch wohl um dem ganzen Stiele herum; übrigens grün und punktirt. Das Fleisch ist zart, angenehm und der Sast erhaben. Reif ist der Apfel im December; er hält sich bis nach Ostern.

Der Baum ift sehr tragbar, aber dem Arehs unterworsen.

76) Die gefricte Renette. Rein. filée.

Eine ziemlich ansehnliche, sehr schäßbare Renette von regulärem Bau, mit einem kurzen Stiele. Die Grundsfarbe ist ben der Zeitigung gelb; die Frucht ik aber oft größten Theils mit Grau überzogen, das Gelbe voller grauer maschenartiger Linien; sie sieht Knoops Character.

^{*)} Spnonpme: Rein. rouge Phyver; Rein. du Roi; Rein. de la Reine; Granaat-Renet.

ift überaus zart, milde, aber solide, von sehr gutem siem etwas weinigtem Saste und von angenehmen Renettenparfum. Reif ift sie gegen Weihnachten; sie halt sich bis Pfingsten, und ift vom ersten Range.

77) Die Marzipan : Renette.

Sine ansehnlich große Herbikfrucht, etwas platt, 31/2 Zoll breit und 21/2 Jou hoch. Die farke Blume fieht in einer tiefen nicht geräumigen Ginfentung, aus welcher **sich Rippen** erheben, die fanft über die ganze Frucht hinlaufen. Der dunne Stiel ift einen halben Zoll lang und Reht in einer weitgeschweiften ansehnlichen Sohle, die im Grunde etwas roffarbig ift. Die Schale ift hellgrun; wird aber mit der Zeitigung blafgelb, auf der Sonnenfeite mit einem leichten Unfing von Rothe und rotheingefasten Punkten; auf der Schattenseite haben die Punkte eine grune Farbe. Die Frucht hat einen außerft angenehmen Gernch, wie eine feine Pommade. Das Fleischk ift weiß, loder, weich; etwas grobtornigt, maßig faftvoll, hat eine große grune Ader um das Kernhaus herum, und einen angenehmen gewürzhaften Geschmad. — Der Baum wachk lebhaft, sett viel Dolz an, und ift ziemlich fruchtbar.

· 78) Die Charafter - Renette.

Sie ist eine Art Goldrenette, von mittlerer Größe; in ihrer Sohe mißt sie 2 Joll 9 Linien, in der Breite 2 Joll 6 Linien. Der Apfel hat seine größte Breite in der untern Salfte seiner Hohe; von dieser lauft er nach dem Stiele platt abgerundet zu, nach der Alume nimmt er mehr ab, endigt sich aber doch ganz platt. Die Blume senkt sich mit einem ziemlichen Umfange slach ein, ist stein, verschlossen, geräumlich tief, und mit einer kleinen Rohre nach dem Kernhause zu versehen. Unmittelbar um sie herum liegen bisweilen einige Falten. Die Schale ist ben der Zeitl-gung Zitronengelb und auf der Sonnenseite fast brauntoth, anserdem ist sie mit einem granlichen rauhen Ueberzuge bedeckt, überall aber mit grauen Strichen und Linien überzogen, die sich kreuzen und auch neben einander hintausen. Der Stiel seckt in einer mäßigen, aber geräum-

lichen Bertiefung, ist turz, mittelmäßig start nied holzig. Die Schale ist dick; und wenn der Apfel nicht lange genug am Baume hängen bleibt, so runzelt er gern. Das Fleisch ist grüngelb, zurt und fest. Saft ist zur Genüge vorhanden und der Geschmack ist suß, erhaben und stärend. Der Baum ist tragbar und wird mittelmäßig fark.

79) Die gekochene Renette. Reinette piquée.

Ein glatter, rothlich brauner, fast kastaniensarbner Apsel von Form und Größe eines ver größten Vorsdörsfer mit weißen seinen Punkten besäet, als weint sie mit einer Nadel eingestochen wären. Jeder Punkt aber ist mit einem starken grünen Ranke eingesaßt. Sein Fleisch ist sollde, zurt, mit tresslichem weinigtem Saste angesüllt. Ress wird sie im Februar und März.

80) Die gelbe frühe Renette. Die kleine gelbe Frührenette. Die Sommerrenette. Reinette jaume hative. Rein. d'Eté.

Ein etwas kleiner hellgelber Apfel mit großen brannen Punkten und Fleden, biswellen mit großen braunen Warzen, wie der Borsdörfer. Sein Fleisch ift schön weiß, fein, fastig und von einem reinen, weinsänerlichen angenehmen Geschmade. Er ist eßbar im September-und October, hält sich aber nicht lange. Uebrigens ist er vom zweyten Range.

Der Baum wird mittelmäßig groß, und ziemkhofruchtbar. Seine Sommerschossen find hellbraum und sparsam punktirt, die Augen kurz, ihre Träger brett, und vorstehend, das Blatt groß und bogenformig gezahnt.

81) Die gelbe spate Renette. Reinette jaune tardive. *)

Ein mittelmäßig großer, platter, schöner, tresslicher Apfel vom ersten Range, auf der Sonnenseite goldgelb, selten rothlich, mit braunen Punkten (manche haben zur Pakste vom Stiele an eine rauhe Schale;) übrigens sind sie gelb.

^{*)} Gleichbedeutende Mamen: Rein. dorée; Rein. tulipée; Goud-Renet; Rein. Couleuvrée.

Die Bitme ift groß und tipsliegend, der Stief ift fury und did. Sein Fleisch ist gelbiich, zart, saftig, weinigsis, und von einem überans angenehmen Geschmasse, der viel an den Geschmass des Borsdorfers gränzt. Er reist nur Weihnachten und halt sich lange bis in den März. Er if eine der vornehmsten Renetten.

Der Baum wird mittelmäsig, von gutem Triebe, fehr fruchtbar, und seine Bluthe wider fieht bem Frofie.

82) Die grune Renette. Reineute vorte. *}

Der Apfel ift mittelmäßig geoß, regulär gedildet, geüngrau mit raußer Schale, aus deren Gran eine gelheich geine Farbe hervorsieht. Das Fleisch ist gelblich mit geknen Abern, sest, und wird daher nie sitppig: Esist saftig, von angenehmem Renettengeschmack, esbar im Januar, hält sich weit in den Sommer hinein, und in einnem guten Keller bis es wieder frische giebt.

83) Die weiße Renette. Reinette blanche. **)

Ein nicht großer, etwas flacher Apfel. Seine Blume sist etwas seicht und in Falten; der Apfel hat bisweilen gegen die Regel der Renettengestalt kleine Benten. Seine Hant ist glatt und gelblichweiß, mit granen weiß eingesassten seinen Punkten. Der Stiel sit tief und hat einen Auswuchs. Sein Fleisch ist jart, milde, weiß, hat Sast genug, der zwar angenehm ist, aber nicht viel Parsim hat. Er wird esbar im November, halt sich lange, und schrumpft nicht ein. — Wan setz ihn zwar in die erste Klasse des Taselobstes; es ist ihm aber doch nur der zwepte Rang zuzugesteben.

Der Baum macht ein ziemlich gutes Gewächs, und

if fart tragbar.

84) Die Renette von Clareval. ***)

Ein mittelmäßig großer, etwas hochgebanter Upfel,

^{*)} Spaon. Groene fransche Renet; Rein. verte ronde.

w) heist auch: Rein. franche, (dieser ist aber sehr weit von ihm unterschieden); Rein. triomphante; Witte fransche Renet; Witte Renet mit Stippen.

er") Eine Abtep in der Proving Clermonts

ver: spink gang flache Rippen Imt, glatt, gelb, wormster das grune kart svielt, überall mit Sternpunkten besäet. Die Blume keht in fünf flachen Beulen eingeschlossen. Der Stiel ift etwas jart und nicht gar kurz. Das Fleisch th sein, milde, sehr saftig mit einem pikanten Parfum. Gewöhnlich ist das Kernhaus mit einer grünen Ader umgeben. Er ift ein Apfel von vieler Gute und vom ersten Range. Reif wird er gegen Ende Decembers.

85) Die frangosische Renette. Reinette franche.

Diese wird oft mit der weißen Renette verwechselt. Sie ist vorzäglicher, größer, deitater, und gehört in den ersten Rang. Per sehr schone große Upfel ist etwas rundsich, 3 zon dies, 2½ zon hoch, hat breite flache Aippen, grand stemsfrmige Punkte, ist an der Sonnenseite oft. rothlich, auf der Schattenseite goldgelb, hat eine tiesliegende sehr große Blume, und einen sehr kurzen Stiel, der in eie ner eugen und tiesen Höhlung sist. Sein Fleisch ist gelblichweiß, milde, mit sußem Saste und erhabenem Parsum. Er ist esbar im December und Januar und hat sich lange.

186) Die Hollandische Renette. Reinstte de Hollande.

Ein vortrefslicher Apfel, etwas länglicht, groß, 3 bis 3½ Joll hoch und gegen 2 bis 2½ Joll im Durchschultt. Er ist glatt, Um Baum sieht er weißlichgrün aus, wird aber ben der Zeitigung schon gelb, auf der Sonnenseite stark röthlichgelb. Er hat nicht viele und zarte Punkte. Das Auge ist geschlossen durch die Blumenblätter, die grün dis zur Lagerreise sind. Die Pohlung, worin der kurze Stiel sieht, ist ebenfalls grün. Sein Fleisch ist delikat und hat den Parsum und Sast des weißen Kalvils; unr ist der Sast nicht so pisant auf der Zunge. Er wird Lagerreis im Detember und balt sich bis Ende Februars.

87) Die große englische Renette. Reinette grosse d'Angleterre.

Ein sehr fiarker großer Apfel, von plattrunder Gekalt, mit fünf großen flachen Rippen, die sich um die Blume farker erheben. Die Blume sieht tief, und der kurze dicke Stiel in einer breiten farten Bertiefung. Seine Farbe ist ben der Zeltigung goldgelb, von sternformigen Punkten dfters rauh. Die Sonnenseite ist zuweilen gelbrothlich angelaufen. Sein Fleisch ist vortresslich, etwas gelblich, milde, voll edlen Sastes weinigsuß mit einem augenehmen Parsum. Das Kernhaus ist zwar groß, weil die Frucht groß ist; es ist aber doch nicht geräumig genug, um zur Kalvilart zu passen. Deswegen zehört sie noch unter die Renetten. Reif ist sie um Weihnachten und haltbar bis in den May.

88) Die kleine englische Renette. Reinette d'Angleterre.

Ein sehr schöner langer Apfel, der mit der Goldrenette im Fleisch und Geschmack sehr viel abnliches hot; seine Form aber ist größer und die Farbe schöner. Er deuert die den März, ist sehr schätbar und gehört zum erken Range. — Er trägt voll, auf schönem wuchshasten Holze.

89) Die Renette von Orleans. Rein. d'Orleans.

Eine ansehnliche, überaus schöne, tressliche Frucht, rundlich und wohl gebauet, auf der Sonnenseite hochroth, mit zarten dunkleren Streisen; auf der Schattenseite aber heller roth, mit ansangs weißen, hernach hochgelben Fletten. Im Rothen ist der Apsel weiß punktirt, auf der Schattenseite aber hat er grane Punkte. Der kurze Stiel sitt in einer verhältnismäßigen Aushöhlung, die Blume aber seht fast stach in einer geringen Vertiefung mit kaum merklichen Falten. Oben ist der Apsel etwas abgerundet zu laufend. Sein Fleisch ist gelblich, milde, voll edlen süßen Sasts von sehr angenehmem Geschmack. Er ist reis im Januar; ein guter und schöner Apsel vom ersten Range.

90) Die Renette von Rochelle. Rein. de Rochelle.

Sie ift von gewöhnlicher Renettengröße, von gebruckter Gefalt, über und über mit Grau wie überkrickt, und mit Rospunkten bin und wieder bestreut. Die Grundsarbe aber ift ein bleibendes glanzendes Grün. Die Bluins

Db

einer zwar engen, aber doch etwas
thefe Der Stiel ift turz und fart; seine Ber! is sehr weit, geht aber ipipig zu. Sein Welft und milde, ber Sast baufig und der ter machen den Bunn sihr kenntlich, da sie vorzäglich scharf gezahnt sud.

91) Die graue fufe Renet soeto grauwe. *)

Ein mittelmäßig großer, rundlicher hollandischer Apfel, von gelblich grüner Schale mit einem gelögranen Roste überzogen. Man sieht bisweiten weißgraue Punkte darin. Sein Fleisch ist sehr feln, voll Sast und von einem sehr angenehmen erhabenen Anisartigen Geschmad. Er wird Lägerreif im December und hatt sich bis ins Frühische. Er hat eine graue rauhe Schale, zartes Fleisch, sehr sieht Sast und angenehmes eiwas bisamartiges Parsum. Er reist im Januar und Februar, und ift ein vorzüglicher Apfel.

Der Baum macht ein gutes Gewächs, ift aber nicht

92) Die grane Renette. Reinette grise, **)

Ein großer Apfel, unten mehr did, als hoch, zuwelsen auch platt. Seine Schale ift ranh und graulich auf einem hellgrünen Grunde. Sein Fleisch ift sein und grundlich, mit einem nicht gar häufigen, aber angenehm sauerslichen Saste. Er ist sehr niedlich auf dem Lager, und zieht in einer dumpfigen Lust oder auf Stroß einen sehr satalen Geschnack an, zumal ben ungunftigen Jahrgängen. Wenn er nicht seine hinlangliche Zeit am Baume dleibt, so wird er welt und schrumpft ein. Sonft aber hält er

^{*)} Spust. Soete franche Renet; Soete Renet musqué; Reinette grise musquée; Reinette d'hyver musquée,

pel; Grauwe franche Renet; Grauwe Renet Appel; Grauwe Meniste Renet; Rein. grise - double. Er wird auch hanfig ber Lederapfel genannt und Rambour gri.e. Im Main und Rhein beift er ber Rabbin.

fich sehr lange, und ift vom Januar bis in ben April eff. bar und gut, taugt auch zu allem donomischen Gebrauch.

Der Baum wird unter den Renettenarten ziemlich fart; läßt aber seine Zweige hängen. Die Sommerstriebe find lang und gerade, an der Sonnenseite hell braunroth, an der andern grün, getüpfelt und mit Wolle. Die Augen sind sehr lurz, die Träger platt und westig vorstehend. — Er bekommt gern den Brand, ist aber sehr fruchtbar und seine Bluthe danerhast.

93) Die kleine grane Renette. Reinette grise.

Diese Sorte ift kleiner, saft rund, zum Theil vlatt, um die eingesenkte Blume herum etwas faltig. Der Stiel liegt tief eingesenkt in einer engen Aushöhlung. Die Schale ist sehr rand und grau, auf der Sonnenseite ost dickroth mit Gelb vermischt. Sein Fleisch ist weißgelblich, sest, doch zart; sein Sast wenig und pikant. Er wird esbar im Januar und hält sich ein ganzes Jahr in einem guten Rester. Er ist sehr schäpbar; man muß ihn aber nicht zu früh vom Baume nehmen.

94) Die Champagner Renette. Reinette grise de Champagne.

Er hat viel Aehnlichkeit mit voriger, ift grau, fahltöthlich, und hat an der Sonnenseite einige kleine kurze und schmale rothe Streisen, wie am grauen Fenouillet. Der Stiel ift sehr kurz und sieht in einer ausgeschweisten Höhle. Sein Fleisch ist markig, mit einem süßen sehr angenehmen Saste. Er halt sich lange, und ist den Lieb-habern sehre Aepsel vorzüglich angenehm.

95) Die königliche Renette. Reinette royale.

Sie ist sehr nahe mit der Rein. franche verwandt, eine schone, meistens etwas umregelmäßige Frucht, platt aussehend, oft and länglicht. Die Blume steht in einer micht tiesen, oft unebenen, meistens nut fünf Rippen umgebenen Einsenkung, wovon mehrere sehr sichtbar über den Apfel hinlausen. Der kurze nicht über die Frucht hervorragende Stiel sieht in einer oft ziemlich tiesen, engen, meistentheils roßfarbigen Siste. Die Schale wird

ben der Zeitigung hellgeib, auf der Sonnenseite sich halbgelb, welches sich manchmal nur in breiten Streisen zeigt.
Die Puntte sind sehr häusig und sternsörnug. Was aber
diesen Apsel von der Reinette Franche charakteristisch unterscheidet, sind seine häusigen, gelbbraunen netzörmigen Rostanslüge, die ranh, sast wie ben der grauen Renette augusühlen sind. Das Fleisch ist gelblichweiß, sein, etwas lockerer als ben der französischen Renette, voll Sast, von dem angenehmsten zuckerartigen Geschmack, ohne alle Säure, jedoch nicht so erhaben Peppingartig, wie ben ihren nahen Berwandten. Der Baum wächst sehr start, und besandt sich sehr schön.

96) Die Carmeliter Renette. Reinette des Carmes.

Diese schöne, mittelmäßig große, vortressliche Renette ist meistens von platter Form, 2½ Zoll hoch und breit; hat eine stachliegende, mit seinen Falten umgebene Blume und einen dunnen Stiel. Sie ist glänzend gelb und auf der Sonnenseite glänzend roth, mit vielen seinen weißen Punkten. Das Fleisch ist weiß ins Grünliche spielend, körnig und saftig, von einem sehr angenehmen Geschmack und Barsum. Sie zeitigt im December und hält sich die ins Frühjahr. — Vom ersten Rauge.

97) Die Renette von Luncville. Rein. de Luneville. Heißt auch Rein. picotée; ist aber eine andere als die unter demselben Namen schont vorgekommene.

Eine kleine Renette in der Gestalt eines mittelmäßig großen Borsdorfers, mit tiessissendem kurzen Stiele, und kleiner Blume. Ihre Farbe ist weißlich gelb, auf der Sonnenseite und der Blume herum roth, mit seinen weißen Punkten besäet, auf der Schattenseite aber mit grauem Das Fleisch ist sein, sehr hart, voller Saft und ben der Zeitigung von gewürzbastem edlem Geschmack. Der Apselhalt sich zwen volle Jahre, welches ihn schäsbar macht.

98) Die Hochzeits : Renette.

Ein kleiner sehr platter Apfel, dem Zwiebelapfel abn-

Nch, 2½ Jon breit und 1¾ Zou hoch, mit flach sisender, sanft eingesenkter Blume und kurzem Stiel in einer sehr weiten Aushählung. Seine Faebe ist die des Borsdorfers, mit öfteren Warzen, und theils dicken, theils seinen brannlichen Punkten. Sein Fleisch ist weiß, ins Gelbliche spielend, sehr fein, fest, sastvoll und von einem angenehmen süssäuerlichen Geschmacke. Er zeitigt im December, und halt sich den ganzen Winter hindurch. — Der Baum wird groß, sehr tragbar und hat ein großes epförmiges Blatt.

99) Die Reinette aus Bretagnien. Reinette de Bretagne.

Ein mittelmäßig großer Apfel, der zum Theil stark breit gedruckt ist, meistens aber gegen die Biume etwas geschmeidiger zuläust. Das Auge sicht in einer engen und seichten Bertiefung; der Stiel sist noch enger, ist dunn und sast einen Joll lang; seine Höhlung ist meistens mit einem grauen Flecken eingefast. Er ist rauh, an der Gomenseite schön roth, und dunkelroth gestreist, an der Gegenseite aber theils hellroth, theils schön goldgelb. Wo er roth ist, sind die Punkte gelb und groß, und wo er gelb ist, sind die Punkte grau. — Sein Fleisch ist sein, ziem, tich sest, und gleichsam brüchig, weiß und etwas gelblich, von starkem Parsum. Es hat vielen Sast, der nicht sonderlich weinigt, sondern mehr gezuckert ist. Der an sich sehr gut: Apfel halt sich nur höchstens bis Ende Dezembers.

100) Die Renette von Montbron. Renet van Montbron.

Ein großer Apfel, der rauh, im grünlich gelben Grunde blaßbraun, getüpselt und gesteckt ift. Er hat ein mildes grünlich gelbes Fleisch mit einem lieblichen Saste und sehr gutem Geschmack, so daß er ein Tapseiapfel vom ersten Rang heißen kann. Er ist esbar im Januar und Februar.

101) Die Renette von Alzerna. Renet van Aizerna oder Aizema.

~

Ein mittelmäßig großer, goldgelber guter Apfel vom

ersten Range. Er ist fast rund, von Gekalt eines der größten Borsdorfer, auf der Sonnenseite dem Goldverding ahnlich, mit braunen Punkten und Strichen. Die Blume sist sehr flach in einigen kleinen Fakten; der Stiel steht gleichfalls slach, ist kurz und dick. Sein Fleisch ist gelblich, zart, aber solide, fastig, gut, und von einem angenehmen, nicht sehr starken Parsum, das der Rein. de Normandie gleicht. Reif ist er im Januar. Er halt sich lange.

102) Die Renette von Gorgvliet. Renet van Sorgvliet

Sin roßer plattrunder Apfel auch vom ersten Range. Seine Farbe ist grünlich gelb, braun punktirk und gestedt, bisweilen an der Sonnenseite rothlich. Sein Fleisch ist zwar sollde, doch mürbe, gelblich, von einem lieblichen Geschmack und aromatischen Parsüm.

Der Baum treibt gut und ift ziemlich fruchtbar.

103) Die teutsche Renette. Reinette Allemande.

Eine schätbare Daner. Frucht; ansehnlich graß, flach und platt gebauet, mit einer etwas tiestiegenden Blume. Die Schale wird auf dem Lager strohgelb, glatt und glansend. Das Fleisch ist zart, gut, voller Saft, dleibt auf dem Lager nach anderthalb Jahren eben so vollsaftig und schön und wird dann geldgelb.

104) Der Normannische Apfel. Pomme ober Reinette de Normandie. *)

Ein trefslicher Apfel vom ersten Range, der zu den besten Renetten gehört. Er ist mittelmäßig groß, mehr dick als hoch, grungelb, und ben der Reise hochgelh wie eine Zitrone, mit vielen grauen ecigten Tupfeln. Besonders hat er oft vom Stiele an sast die an die Witte des

^{*)} In Nurnberg, Anspach und meistens in Franken beißt er unrecht bet Rosmarinapfel, weil er falfclich auch unter diesem Namen aus Eprol persendet und verkauft mird, ob er schon auch ein sehr guter Apfel ist. Der achte Rosmarinapfel ist ber Rev. 22. beschriebene kalvisartige.

Apfels graurdthliche Linien, wie der Charafterapfel. Die Sohlung um die Blume herum bat bismeilen ftumpfe Hoder. Der Stiel fist in einer tiefen scharf enlindrischen Hohlung. Das Fleisch ift überaus zart, gelblich weiß, voll von plantem weinigten sußsauerlichen Sast, reihendem Geschmad, und angenehmen Parfum. Er reift gegen Ende Januars und halt sich in seiner völligen Sute und Delisatesse ein ganzes Jahr lang.

Der Baum treibt hellbrannliche Sommerschoffen mit kleinen weißen Bunkten, sie find fark mit Wolfe umgeben. Die Augen find kark, abgerundet, wölligt und mit rothen Punkten, die Augenträger ausgehöhlt,

nicht vorstehend.

105) Der 3mlebelapfel. Rein. platte. *)

Eine Renette von ausgezeichneter Gestalt, die väsig einer breiten Zwiebel gleicht, von mittelmäßiger Größe. Oben ist die Frucht ganz breit und stach, die Blume steht ohne merkliche Vertiesung, aber der Stiel, welcher lang und zart ist, in einer regulären Aushöhlung. Seine Farbe ist meistens grau und rauh, die obere Halste aber gewöhnlich gelb mit grauen Punkten, Einige, die an der Wittagsseite hängen, sind auf der Sonnenseite so schon roth, wie der Vorsdorfer, manche haben auch Warzen, — Das Fleisch ist weiß, solide, zart, von süsem weinigem Saste und gutem Wohlgeschmack. Er bekommt nie Stuppen, reist um Weihnachten und halt sich sehr lange.

Der Baum ift ausserordentlich fruchtbar und bangt

Ach sehr voll,

106) Die Carpentin. Renette, Reinette Carpentin.

Diese ist klein, trefflich, von einem eigenthümlichen pikanten Geschmack, an Form und Größe dem Borsbocsfer etwas ähnlich. Die Schale hat einen rostigen Uebersung und überall fühlt sich der Apfel rauh an. Das Fleis p

Platiarsch. Angop neugt ibn &wiehelboreborete.

ist blendend weiß. Der Baum kommt sehr leicht fort, Bentrage 2c. S. 95 f.

(107) Der rothe Borsbörfer.

Sin trefflicher Abkömmling von unserm tentschen Borsdorfer. Er hat dessen gewöhnliche Gestalt und Größe, ist auf der einen Seite glänzend roth, auf der andern etwas gelb, hat bisweilen auch Warzen und gelbe Punkte, die gleichsam verloren darauf gestreuet sind. Stiel und Vlume sind wie ben dem edlen Borsdorfer. Sein Fleisch ist sehr weiß, zart, saftig und süß, voll Gewürz, mit einem starken Rosenparsüm. Das Kernhaus ist mit einer rosenrothen Ader eingefaßt. Der Apsel ist lagerreif um Weihnachten.

Der Baum wird einer der größten; die Blüthe wis dersicht dem Froste und er trägt alle Jahre ungemein voll. Er ist nicht genug zu empfehlen; er übertrifft noch den

edlen Borsborfer,

108) Ter große Borsdorfer. Der bohmische Borsdorfer.

Ein wahrer Bruder vom edlen Borsdorfer. Sein Fleisch gleicht ihm; anch sein Geschmad' hat viel ahnliches, doch hat er nicht ganz sein Parsum. Aber sonst ist er vortressich. Seine Gestalt ist länglicht, gegen die in Falten lickende Blume etwas zugespist. Seine Farbe ist goldgelb, auf der Sonnenseite schon roth, start mit sehr subtilen Pünktchen besäct, welche mit einem weißen Rande umgeben sind. Ost hat er auch Warzen. Er halt sich des Winters länger in seiner Kraft als der edle Vorsdorfer.—Der Vaum gleicht an Holz und Wuchs ganz dem edlen Vorsdorfer; hat noch seinere und dunnere Sommerschofsen, aver den Vorzug, daß er sehr früh, und ost schon im zwenten Jahre nach der Pfropfung trägt, so wie übersbaupt sehr fruchtbar ist.

109) Der schwarze Vorsdorfer, gewöhnlich der Kohlapfel genannt. Pomme noire.

Ein kleiner plattrunder, dunkel violetter Apfel, in der Gestalt dem Winterborsdorfer abnlich. Die Blums

styt fast ganz stach, und if klein, der Stiel dunn und kurz in einer kleinen Bertiesung. Das Fleisch ist weißgrün, und an viesen Stellen unter der Schale roth; es ist locker, hat keinen überstüssigen Saft und einen Zitronensäuerlichen mispelartigen Geschmack. Der Apfel wird lagerreif im December und dauert die in den April.

Der Baum wird mittelmäßig kart, hat schwarzbraune Sommerschossen, die kart weißgran überlaufen find, ein länglichtrundes, dunkelgrünes, groß und scharf

gezahntes Blatt.

110) Der grune Borsdorfer *).

Dieser ift in Holland zu Pause, von gewöhnlicher Gekalt und von der Größe des edlen Borsdorfers. Unfangs ift er hellgrün, mit eingesenktem Auge und Stiele. Gegen April wird er schön hellgelb, auf der Sonnenseite dann schwach rothlich und ganz sein punktirt. Sein Fleisch und Geschmack kommt dem edlen und dem rothen Borsdorfer nicht gleich.

Außer diesen verschiedenen Renettenarten find noch su merten: die Harlemer Renette, gelbgrun mit hellbrannen Punkten; die grune Bandrenette ober lauge, rothgefreifte, grune Renette; die Renette von Un vergne, mit weißlich grüner, glanzender Schale, die viele raube, ffernformige Puntte hat; die rothe Renette von Anjou; die Renette von Breda, welche schon goldgelb und tofflich ift; die Renette von Damason, schon, groß und kugelformig, mit hellgruner, dunkel blutroth punktieter Schale; ber Lut. ticher Apfel, eine febr große grune Renette; die Lothringer grune Renette; die Edle Rordische Renette, von dem trefflichsten Geschmade und einem angenehmen Rosenparfum, von einem Dufte umgeben, der sich leicht abreiben läßt, und wo dann der Apfel wie von Wachs gearbeitet aussieht; die Carmeliter. Renette, eine treffliche, spitige, der Casseler abnlich;

^{*)} Deift in ber Wetteran ber Granfing.

die Bellefleur-Renette, ein seiner, süßer, sast waszenfdrmiger Apfel; der deutsche Kaseapfel, von der Form eines platten Handlases, aber delikat. (Siehe Beyträge zc. S. 75 f.)

5. 8.

Befdreibung ber vornehmften Gorten ber Beppings.

Die Peppings machen eine Art von Renetten aus. Der Rame rubrt von den Englandern ber, hauptfächlich von ihrem tofflichen Golden Pippin, welcher der Ronig unter den brittischen Nationaläpfeln zu senu scheint, so wie es unter unsern teutschen der edle Borsborfer ift. Es charakterisirt fie hauptsächlich thr vorzüglicher feiner und edler Geschmas (haut goût). Wir nehmen aber nur folche Gorten unter bie Peppings auf, welche das karthe Barfum und den ftark. fen Gewürzgeschmad haben, wie besonders die Fenouillets oder Kencheläpfel und dergleichen, oder diejenigen, welche jum Theil schon unter diesem Ramen maturalifirt find. Ihre Gestalt kommt nicht immer mit Derjenigen der Renetten überein; doch weichen fie auch nicht viel von derselben ab. Sie find meistens von geringer Große, und ihre Baume hauptsächlich auch nur für Jas Spaller. Judeffen haben wir darauf nicht Rudficht menmen, sondern, wie erwähnt, auf ihren hesondern herrorsechenden Wohlgeschmack und ihre edle Beschaffen-Deit, folglich auch auf ihre Aehnlichkeit mit dem anglischen Goldpipping, an dessen Ramen fie Theil mehmen. — Es find darunter vorzüglich:

111) Der Borsborfer. Der edle Borsborfer. Per Binterborsborfer *).

Diesen rechnen wir Willig unter die Peppings, da ver unstreitig zu der Renettensamilie gehöre, und hep der-

^{*)} Ob dieser König unter unsern teutschen Nationalapfeln von Borborf bey Leipzig berkamme, an einem bigigr-Offe que dem Rem gemachen oder

felden, fowohl wegen seiner Delikatesse, als auch wegen seiner übrigen Brauchbarkeit, für Küche und Reger große Berdienke hat, so daß er unfer teutscher Goldpepping beißen tann. Seine schone Rothe auf der Sonnenseite und seine wachsartige Farbe auf der glanzenden haut der pbrigen Theile gewährt dem Auge auf seinem ausgebreiteten großen Baume den reizenhsten Anblick. Sein weißgelbliches, murbes und mildes und doch daben solides Fleisch hat einen eigenen Wohlgeschmack, der sonst ben keinem der besten Nepfel angetroffen wird. Er behagt faß jedem Gaumen, da viele Obfiliebhaber manches Barfum, welches diesem oder jenem Gewürz abnlich if, nicht lieben. Er ziert unsern Tisch vom October bis ins neue Jahr, und diejenigen, welche Warzen oder brange Fletten nach Art der Peppings haben (die der Baum in defio größerer Anghi trägt, je älter er wird), behalten ihren Wohlgeschmad bis gegen den Mart. Gehen schon über 12 Jahre hin, bis der Baum recht tragbar wird und

> da querst fortgepftanzt worden sep, ift so eigentlich nicht bekannt; doch giebt die Lage und der Goden Gorstorfs bep Leipzig die meiste Wahrscheinlichkeit seiner dastgen Geburt. Indessen ist so viel stöcht währscheinlich, das er in unserem Lentschinnde aus dem Kern entstanden, meil ihm sonst kein anderes Klima dientich ist. Im südlichen Frankreich thut er nicht gut; es wächet da weder der Baum zu seiner natürlichen Größe, noch die Frucht in ihrem ächten guten Geschmad; deswegen nennen ihn auch die Franzosen Keinette batard, Bakurdren ette.

Der Baum erreicht nach dem Maakstabe anderer Baume des Alepfelgeschlechts ein Methusaltemkalter. Einige sthen est iber 200 Jahre. Er macht ein sperriges Holz, und breitet seine Neste nicht nur weit herum wangrecht aus, sondern die untern Neste hängen sich endlich leicht bis auf den Boden, weswegen man diesem Baume ben der Erziehung einen höhern Schaft als andern Aepfelsorten anziehen, oder bep Beiten die untersten Ucke wegnehmen soll. — Bu Werzbaum will er nur auf seinen eigenen Wildling genfronft sepu, wo er dann in zieh 3 Jahren trägt; auf andern erft in 10 Jähren. Allein er darf nicht auf Knoten heschnitten werden; man läßt die Zweige ganz, und knickt nur die feinsten an den Spigen, damit sie zu Frucktreisern werden.

erkleckliche Einden reicht, so ersest er dies doch hernach sowohl durch seine Fruchtbarkeit, Große und Gefundheit des Baums, als auch durch die Dauerhaftigkeit feiner Bluthe wider Froff und andere der Aepfelbluthe schadliche Witterung.

Newtown's Pippin, (Neufadts Beweing,)
neutown Tempes die Neuporter Renette.

Ciner der vorzüglichsten Aepfel, eine Sorte Goldrenetten, die aus Amerika gekommen ist. Seine Größe ist
fehr mittelmäßig; er ist wohlgebildet, plattrund, einem 3 30ll boch, mit einer mäßig vertieften, weit offenen Blume, und einem fehr furgen Stiele in einer geraumigen, tiefen Höhlung. Seine Schale ift glatt, gart, gelb, mit grauen Punkten besetzt, die zum Theil Kernformig find, und nach der Blume hin immer kleiner werden. Auf der Sonnenfeite wird er bey der Lagerreife fanft rothlich. . Sein Fleisch ist weiß, zart, milde, von angenehmem, Borsdorfcrahnlichem, häufigem, sußem Safte und erhabenem, gewürzhaftem Geschmade. Auch sein Geruch ift erquidend. Seine Lagerreife erfolgt im December, und dauert den Winter hindurch.

Der Baum wird ziemlich fark und liefert alle Jahre reichliche Früchte. Selie Sommertriebe find lang und start, mit feiner Wolle besetzt, auf der Sonnensette dumkelbraun mit etwas Gilberhäutchen überzogen, gegenüber olivengrun, mit wenigen feinen, weißgrauen Bunften besett. Das Blatt ift ausehnlich groß, elliptisch und eben fo spit zulaufend nach dem Stiele, als gegen die Spite; unten ift es wolligt, oben hellgrun und scharf gezahnt. Der Blattstiel hat starke Afterblattchen. Die Augen find groß, lang und rothbraun, die Augenträger breit und in der Mitte fark vorstehend.

113) Der englische Goldpepping. Golden Pippin. Peppin d'Angleterre *).

Ein zwar nicht großer, aber defto herrlicherer

^{*)} Vielfaltig wird er auch genannt: Pomme d'ar; Gend-Appel;

Upfel, dem an Feinheit des Parfums und übereinfimmender Delikatesse des Fleisches und Sastes fast kein Apsel ben Rang freitig macht. Er hat meiftens die Große und Gekalt eines Borsdorfers, nur ift er etwas mehr boch als dick, da der Borsdorfer rund genannt werden Um Spaller und besonders als Orangerie gezogen wird er ansehnlich größer. Auf der Sonnenseite fieht er lebhaft goldgelb und glatt aus; an der Schattenseite gleicht er einem matt gearbeiteten Golde. Auf jener bat er blutrothe Bunkte und Fleden, auf lepterer gelblichgrune. Manche find auch mit einem dunnen, durchsichtigen Gran bedeckt. Sein Reisch ift gelblich, folid, sehr jart und voll edlen Safts, deffen Parfum fehr viele Hehnlichkeit mit dem erhahenen Safte der Ananas hat. hat eine pikante Sufigkeit mit einer hochst angenehmen Weinfauerlichkeit vermischt, und mit einem feinen gewürzhaften Geschmad verbunden, der jeder Junge augenehm Mr. Gelbft durch die Rerne verthetdigt er die Ehre seines Namens; die Kerne sind nämlich braunrothlich, und wenn man sie genan betrachtet, so sehen sie aus, als ob auf ihrer Oberfläche feine goldne Bunkichen waren (wie auch schon du Hamel angemerkt hat). Der Apfel wird schon effbar im December, halt sich bis in den Sommer und oft ein ganges Jahr lang.

Der Baum wird zwar nur von mittelmäßiger Gröse, er treibt aber doch ein gutes Holzgewächs, ift sehr kruchtbar und besonders sehr baid tragbar. Gar ost sieht man in der Baumschule schon im er sten Jahre nach seisner Beredlung auf Johanniskamm, 2 oder 3 der vollsonimensten Früchte. Er ist daher zu Zwergbäumen, Zwergbeden und Obstorangeriebäumchen unter allen Uespseln der schicklichste, hat wegen seiner Fruchtbarkeit und baldigen Tragbarkeit den Johannis, oder Paradiesapsel zu Zwergkamm gar nicht nothig, sondern liebt mehr den Weildling, auf welchem er viel gesünder ist. Seine Som-

Boldapfel; Rein. d'Angleterre, englische Renette; Peppin von pareil, unvergleichlicher Pepping; Little Pepping; Goudelings Pepping.

merschosen find ziemlich kark, rothbraun, mit seiner Wolke dicht überzogen und stark mit Punkten betegt. Die Augen find sehr kurz und sisen enge an einander, die Augenträger breit und etwas hervorstehend. Die Blüthe ist inwendig stark roth, auswendig weiß und roth geskreift. Sie öffnet sich, wie ben den Borsdorfern, nur halb. Die Blätter sind dunkelgrün, an beiden Enden sols und sein gezahnt. Die Frucht wird ben und in einew Jusen Lage und in gutenn Boben so gut als in England und Frankreich. Er hat daben noch den berriichen Borzung, daß er in den kältesten Wintern, die viele Obstadione zu Grunde richten, ausdauert, obgleich er seine Blässer am längsten behält.

114) Die Goldrenette des du Hamel. Reinette dorée d. H. *)

Diese wahre und einzige Goldrenette in ihrer Art kann eine Schwester des so eben beschrichenen Goldpepnings genannt werden. Wegen ihrer Seltenheit und ben dem vielen Namen der Goldrenetten muß man ihren Unterschied wohl bemerken. Deswegen nenne ich sie auch nur die Goldrenette des du Hamel, weil dieser sie am besten gekannt und beschrieben hat. Seine Beschreibung sand ich ben der Erziehung dieses schäpbaren Baums stets vollkommen richtig.

Der treffliche Apfel nähert sich in seinem Bau und in seiner Gestalt mehr dem Borsdorfer als dem Golddepping, obgleich einige auch letterm sehr ähmlich sub. Die meisten sind aber etwas mehr dick als lang. Stiel und Binme sind auch, wie ben dem Borsdorfer, und von dessen Größe. Die Schönheit seiner Goldsurbe übertrisst die des Goldpeppings, weil die Sonnenseite subtile rothstiebe Stressen hat, die nicht sonderlich sichtbar sind, mit großen gelbbrannen Punkten besetz, die seine Goldsarbe

^{*)} Manger beschreibt diese Sorte unter Reinette jaune tardivo, gelde shite Renette. An.00p.nennt ihn unr Geele Reueb; Andere Goele francis Renet; noch Andere Sold et = netts.

sehr ethöhen. Anf der Schattenseite ift er rand; er gleicht da dem matten Golde, und sieht deswegen vollkommen ans, wie der Fenouillet jaune, oder wie ein wahter vergeldeter Apfel. Sein Fleisch ist blendend weiß und bochk zart. Sein Sast, Geschmad und Parsum ist sak ganz der des englischen Goldpeppings; ich habe anser diesen beiden Sorten noch keine Aepfel gesanden, welche sich im Sast und Geschmad der Ananas so nähern. Er reist im December und ist recht belikat im Februar, hätz sich auch oft ein ganzes Jahr.

Der Baum macht ein gesundes Gewächs, ift sehr fruchtbar, und gleicht üdrigens sehr dem englischen Gold

pepping.

115) Der Ebelpepping. Peppin noble.

Dieser treffliche Apsel, eigentlich mehr eine Purmane, ift länglicht, bis zur Blume zugespist, ohne Stippen, hellgelb, an der Sonnenseite mit etlichen rothen Streisen. Es ist eine sehr gute Taselfrucht, die sich bis Ende Aprils hält.

Der Baum hat die gute Eigenschaft des Goldperpings, trägt frühzeitig und liefert Früchte, wenn auch die Jahreswitterung den Aepfeln nicht günstig ift. (Ans dem

Kaiserl Schönbrunner Garten.)

116) Der gefledte Bepping *).

Einer der vorzüglichsten Tapfeläpfel von ausnehmender Größe, und wie ein großer Borsdorfer gebauet. Die Blume keht in einer mäßig tiesen, etwas ausgebreiteten, der Stiel aber in einer etwas tiesen, außerordentlich weiden Unshöhtung. Die Schale ist grünlich geld, rund von vielen grauen Fieden und eckigten Punkten, und hat nichts rothes. In ungünstigen Jahren bekommt er leicht Roksleden. Das Fleisch ist grünlich, sest, doch sehr fein

^{*)} Er wurde ju Merbig, einem Dorfe ben Dalle an Der Saale, in einem Gauerngarten enibedt. Am Baume fann man keine Pfropffielle wahrnehmen; es ficht bestiegen dabin, ob er nicht aus bem Kern gewächsen ift.

und zart, faftreich, änßerst aromatisch und delikat, von so skarkem Gewürz als der englische Goldpepping. Esbar vom Februar bis Man.

117) Der teutsche Peppin Allemand.

Dieser alte in Tentschland bekannte Apscl ift etwas länglicht, von glatter Schale, grünlichgelber Farbe mit gelbbräunlichen Punkten. Sein Fleisch ist solide, sehr weiß, voll hochweinsäuerlichen Sasts und von töstlichem Geschmack. Judessen kommt er dem englischen Gotdpepping nicht gleich. Er hält sich 8 bis 9 Monate, und ist überhaupt nicht zu verachten.

Baum, Bluthe zc. gleichen dem englischen Goldpep-

ping sehr. Er trägt auch seißig.

118) Der Gewürzpepping. The Aromatic-Pippin *).

Ein ziemlich ansehnlicher länglichter Apfel, 2½ Zou breit und 2½ Zou hoch, der auf der Sonnenseite schön roth und auf der Gegenseite dunkeigelb ist, ein sestes, zartes Fleisch, voll gewürzhaften Sasts und von angenehmem, erhabenem Geschmade hat. Er ist esbar vom Januar bis in den May, und ein Apfel vom ersten Range.

Der Baum wird mittelmäßig groß, und trägt gut.

119) Der Konigspepping. Peppin royale.

Dieser vortreffliche Apfel gleicht ganz dem englischen Goldpepping, nur daß er noch einmal so groß ist.

120) Der Boter Pepping. Wyker-Pepping. Reinette Belle sleur **). Ronde Belle sleur.

Ein ansehnlicher trefflicher Tafelapfel. Einige Sor-

^{*)} Heißt auch Gisamapsel, in der Laust Robetling. Er wird auch der große Pepping genannt.

⁴⁴⁾ Gleichbedeut. Ramen: Hollandsche Pepping, Dollandifder

ten find rundlich, andere platter. Auf der Sonnenseite ist der Apsel blaßroth, auf der andern gelb, disweilen auch nach Art der Renetten grau und braun gestellt. Sein Stiel ift kurz und meistens mit einem Stück Fleisch überwachsen. Das Fleisch ist sest, hat vielen zuckersiehen Sast und einen eblen Geschmack. Er ist esbar vom December bis in den Wärz.

Der Baum hat einen besonders karken Buchs, wird

groß und trägt fart.

121) Der Kentische Pepping. The Kentish Pippin.

Dieser Apfel gleicht sehr dem englischen Goldpepping; er ift aber länglichter und hat keine solche röthliche Goldfarbe, sondern nähert sich mehr dem Zitronengelb. Er ift voll von braunen Pünktchen, die eine weiße Einsassung haben; die Blume hat Fältchen, und sieht in einer ganz flachen Vertiefung. Sein Fleisch ist zart und treflich, mit vielem süßen niedlichen Sast und farkem Gewürz. Er hält sich dis Ostern und weiter hin.

122) Der weiße Bepping. Blanke Pepling. - Witte Pepling. Engelsche blanke P.

Ein Apfel vom zweiten Range, etwas mehr boch als dick, von mittlerer Große, am Stiel am breitesten. Er läuft spit gegen die Blume zu, ist glatt und weißlich, an der Sonnenseite schön karmoisinroth, zuweilen etwas dunkler gestreift, auch vielmals rings herum blasroth gesteckt, so daß ihn keine Wachesorm übertressen kann. Er hat ein mildes Fleisch mit gewürzhaftem Sast und von ziemlich angenehmem Geschmack. Er ist esbar im November, December und tief im Winter.

Der Vaum treibt fark und wird ziemlich groß und

fruchtbar.

123) Der grane Pepping. Peppin gris. Er ist dem teutschen Bepping sehr abnlich, nur daß

oder Sot-Pipping; The Holland-Pippin; Ronde Belle fleur; Pomme Madame.

er etwas größer wird, und anf der einen Seite mit Randheiten überzogen ist.

124) Der rothe Pepping. Peppin rouge.

Die Frucht ist mittelmäßig groß, etwas länglicht, manche auch mehr rundlich; die Blume ist etwas zwischen Falten eingesenkt, die Schale dunkelgrun, mit aschgrauem Rost überzogen, start mit bunkelroth von unten herauf gestreift; sie wird benm Zeitigen hin und wieder etwas gelblich. Das Fleisch ist zart, solide, von von überaus angenehmem und etwas gewürzhaftem Sast. Lagerreif ist er im Januar und Februar. Er halt sich bis nach Pfingsten.

Der Baum macht sehr viele nahe bepsammen kehende Blätter, starkes Turzes Holz, ist sehr tragbar, und

wird deswegen selten sehr groß.

125) Der Commerpepping. Peppin d'été.

Er hat eine dem Goldpepping öhnliche Gestalt. Sein Geschmack ist tostlich. — In der Jugend haben die Bäume Stacheln.

126) Der Raffantenapfel. Chataigner.

Eine kleine rundliche, doch mehr platte Renette und Fenullienart, mit rauber, grauer, grünlicher Haut, und auf der Sonnenseite bräunlich roth. Sein Fleisch ist bellweiß, sehr zart, mit häusigem, weinsäuerlichem, süßem Saft und angenehmem Geschmack.

127) Der Anisapfel. Die gelbe Herbstantsrenette. Fenouillet jaune. Venkel-Apper*).

Dieser treffliche und niedliche Apfel hat meistens die Größe des englischen Goldpeppings; viele sind etwas

^{*)} Die Fenchel- oder Unisapfel nehme ich mit größtem Recht unter bie Peppings auf, da fie eine Acneticnart find, die den stärksten gewürzhaften Geschmack unter allen Acpfeln haben, und den Unisgeschmack im reichken Maaße darbieten. Es find herr-

kleiner, manche größer, insgesammt aber mehr hoch als breit, und gegen die Blume hin etwas spit zulaufend oder finmpfipitig. Sie find durchaus von gang raiher grangelber Schale und überall mit farten weißlichen rauhen Buntten befaet. Wenn dieser Apfel vom Baume tommt, so fieht er heligeld aus, je langer er aber liegt, defto duntler und graner wird er; weswegen er anch gewöhnlich der grane Fenchelapfel beißt. Wenn die Sonne auf den Banm scheint, so hat man einen herrlichen Anblick, weil dann seine Früchte in einiger Entfernung, wie lauter Gold aussehen. Manche haben auch Warzen, wie die Porsdorfer. Die Blume fist nicht tief; der Stiel ift turz, und keht in einer engen Aushöhlung. Das Fleisch if sebr sart und fein, mit dem angenehmffen sußen Safte und von einem gang herrlichen anisartigen Parfum. Frucht muß um Michaelis vom Baume genommen werden. Schon 14 Tage hernach werden einige schon efbar, namlich die etwas welken. Die Frucht behalt ihren guten Anisgeschmack und Geruch auch nicht länger, als bis Ende Novembers, also nur 6 bis 8 Wochen lang. Alsdann ift der Apfel paskrt, verliert seinen eigenen guten Boblgeruch und Geschmad, und wird auch mehlig.

Die Fenouillets halten überhaupt den niedrigsten Wuchs; viele sind daher zu Iwerg auf Wisdlingen vorzüg-

lich tauglich. Ihre Tragbarkeit if fark.

128) Die Binteranisrenette. Der grane Fenchelapfel. Fenouillet gris. P. d'anis.

Dieser Apfel ift von gleicher Gestalt und fast von gleicher Gröse. Seine gelbe Grundfarbe ist wenig und

liche Früchte von verschiedenen Sorten. Es befindet sich aber barunter in den pomologischen Werken einige Verwirrung, hanptsächlich, weil man nicht den allen den rechten Zeitpunkt ihrer Lagerreife genau beobachtet oder entschieden und richtig angegeben hat. Daher kommt es, daß einige Pomologen eine oder die andere Sotte als ohne Geruch angaden, da ihr Reifepunkt in ihrer vollen Gute oft sehr kurz ausfällt, und wenn er passirt ift, der siebliche Anisgeschmack auch sich versoren hat. Dieser Apfel heißt bep du Hamel nach Drap d'or, ist aber der eigentliche gold gestickt e Apfel nicht.

Ĺ

selten zu sehen, sondern sie ist vom Rostüberzuge grau, ins Rehsahle spielend, und hat auch zuweilen Warzen. Das Fleisch ist gelblich, sein und zart mit dem erwähnten edlen Anisparsum. Der Apfel ist esbar vom December bis

Februar, und auch vom ersten Range.

Der Baum gleicht dem vorigen, macht zarte Sommer triebe, gerade und mit feiner Wolle bedeckt, dunkel ins Violette spielend. Die Augen knd lang und nicht sonderlich spitig, die Augenträger weit hervorstehend. Die Vlatter knd klein, schmal und spitig, weißlich grun und nicht tief gezahnt, mit langen Stielen. Die Blüthe ist inwendig roth gesürbt, außen kieschroth gesteckt.

129) Der weiße Feuchelapfel. Fenouillet blanc.

Ein schöner guter kleiner Pepping, platt, auf der einen Seite höher. Seine Blume ist groß, und steht, wie auch der Stiel in einer sehr rippigen slachen Bertiesung. Die Schale ist weißgelb, auf der Sonnenseite etwas rothlich mit starken rothen Tüpfeln besäet; im Gelben aber mit weißen Puukten. Um die Höhlung des Stiels herum ist er grau und dann schön hochroth gemahlt, welches ihm ein sehr lebhaftes Unsehen giebt. Sein Fleisch ist blenden weiß, sest, sasig, von einem starken Gewürz, das etwas auf Anis sicht, doch nicht so deutlich als bep den benden vorhergehenden. Reif ist er um Weihnachten. Er hält sich lange.

130) Der rothgestreifte Fenchelapfel. Fenouillet rouge rayé,

Ein ziemlich kleiner Apfel von der Gestalt eines mittelmäßigen Borsdörfers, 2 Zoll hoch und 2½ Zoll breit,
blaßgelb, auf der Sonnenseite roth und dunkel gestreift.
Sehr seine gelbgrane Punkte sieht man nur im Gelben,
aber oft große braune Flecken, mit schönen rothen Streifen. Sein Fleisch ist hellweiß, fest, sehr sein, voll Saft,
von sehr erhabenem Geschmack und einem so starken aromatischen Parsüm, daß er daß ganze Zimmer mit seinem
lieblichen Geruch erfüllt. Er reist Ansang Novembers und
dauert bis Ende Februars.

Der Baum ift sehr tragbar. Es mag im Frühjahr frieren oder nicht, er bringt seine Früchte doch baufig.

131) Der rothe Fenchelapfel. Rother Unis. apfcl. Fenouillet rouge. *)

Ein etwas plattrunder kleiner Apfel, von Gestalt eines runden Borsdorfers, 2 Zoll hoch und breit, mit eingefentter Blume und tieffiebendem furgen Stiele, mit graner, auf der Sonnenseite braunrother Schale, wovon man aber oft wenig fieht. Sein Fleisch ift weiß, feft, von sufem Safte und einem angenehmen Barfum Er reift um Beibnachten, und halt fich bis in den Darg.

132) Der rothe Agatapfel, Enthuiser Agatapfel. Augtje. Enkhuiser Augtje. **)

Ein wie geschliffener Agatstein glanzender, rother und gelber, sehr schöner Apfel, von der Größe der herbstanisrenette, von ausgezeichneter Ep. Geffalt, so daß man die Frucht weder auf den Stiel, noch auf die Blume fiellen tann. Die Rothe ift mit dunkelrothen Flammen und Fleden schattirt. hinten find fie erwas gelb; manche find aber: faft gang roth. Der Stiel hat haufig einen rothen Fleischenwuche. Das Fleisch ift fest, weinhaft, saftig, von. überans gutem Barfum. Es wird im Liegen gelb, und dann ift der Apfel erft recht wohlschmedend. Bon Zwergkammen ift er ben weitem nicht so gut, als von hochkam. migen Baumen, weil die Frucht am Zwergbaume zu dick, su schwammig, und daher zulest tracken und mehligt wird, welches ber Hochkammen nie der Fall ift. — Er halt sich bis in den Mary.

Der Baum treibt überaus fart, wird groß und

trägt auserorbentlich.

133) Der weiße Agatapfet. Der füße Agat. anfel. Soete Enkhuiser Aagtje.

Dieser hat mit den rothen fast einerlen Gestalt; nur bat er nicht so viel Rothe. Sein Fleisch aber ist milde,

^{*)} Er heist auch Bardin; der Quintinge der Courtpoudu.

^{**)} Deist end: Enkhuiser Maagt; Trynweuwster.

hat einen suffen Saft und ziemlich angenehmen Geschmad; doch ist er mehr unter die Rochapfel zu zählen.

134) Der marmorirte Sommerpepping, ein kleiner, nicht anfehnlicher, aber delikater Tafelapfel. hat eine feine gelbliche mit etwas Roth vermischte glansende Schale, etwas marmorartig.

§. 9.

Befdreibung ber vornehmften Gorten ber Parmanen.

Diese Sorten Aepfel machen wieder einen Theil der Beppings aus. Das Wort Parmane ift gleichfalls aus dem Englischen und beißt fo viel als ein Birnapfel. Obgleich nun tein Bomologe errathen tann, was damit gemeint fenn fou, ob er wegen feiner Gute der Birnen Stelle vertreten könne, ob er birnförmig sen, ob er dem Geschmack, Safte u. dgl. nach eine Berwandtschaft mit ben Birnen have; so naturalisizen wir doch das Wort billig und behalten es ben, um alle Berwirrung zu vermeiben.

Es lassen sich ben den Parmanen bis jest noch keine besondere charakteristische Kennzeichen festseten. Sie And ein Theil der Peppings und gehören dazu, nähern fich aber doch, was ihre Gestalt betrifft, wieder mehr den Renetten als iene. Das Charakteristische des Parmanengeschlechts fällt also zwischen Renette und Pepping; es ift eine Abkunft von benden. Ihre Baume treiben viel farker und werden größer, als der größte Thest von jenen; sie haben gewöhnlich glanzende, schmalfpipige Bletter mit rothlichen Stielen. Die Früchte find meiftens vom erften Range.

Wir rechnen dazu unter andern:

135) Die Winterparmäne. Peppin - Parmain d'Angleterre. *)

Ein ziemlich großer, mehr längsichter, als runder Apfel, der auf der Sonnenseite schön roth, auf der andern

^{*)} Gleichbedeutende Ramen find : Pepp. Parmain d'hyver ; The Herefordshire Pearmain; Engelse Parmain Pippin; Grauwe of blanke Pepping van der Laan; Zeuwsche Pepping; Peremenes; Perm. Pep. musqué.

roth gestreift ift, von gelblichem milden Fleische, zuderhaften Saste und sehr feinem Geschmade. Er ift efbar von

Beihnachten bis Oftern.

Der Baum wächst sehr kart, wird groß und tragbar. Seine Sommerschossen find brauwroth, mäßig getüpselt, mit weißer Wolle bedeckt. Die vorjährigen sind wie überstibert. Die Augen sind klein und spizig, die Augenträgerhoch, kart vorstehend. Das Blatt ist nicht gar groß und gewöhnlich eysörmig.

136) Die Konigsparmane. Parmain royal. *)

Dieser große ansehnliche Apfel ist gemeiniglich etwas runder als ersterer, von dem er abzustammen scheint. Seine Blume steht in einer platten Aushöhlung, wie bep dem Borsdorfer. Er ist auf der Sonnenseite bräunlich, auf der andern grünlich gelb, hat ein mildes gelbliches Fleisch, sehr lieblichen Saft nud seinen angenehmen Geschmad. Seine Dauer ist den ganzen Winter hindurch.

137) Commerparmane. Summer Pearmain.**)

Die Form des Apfels ist parabolisch. Seins Höhe beträgt bep manchen Früchten 3 bis 4 Zoll. Die Farbe der Haut ist gelblich, an der Sonnenseite schön roth. Das Fleisch ist gelblich, weich und milde; der Saft angenehm süß, sast ohne alle Säure; der Geschmack sein. Ein sehr schöner und beliebter Apfel, der ost schon vom Baume esbar, und doch bis gegen die Fassen genießbar ist. — Der Baum wächst schön ppramidensörmig, trägt sehr reichlich, und gewährt dann mit seinen bald größern, bald kleinern rothbenalten Früchten einen prächtigen Anblick.

138) Dru Parmane. Abrahamsapfet, Druc-Parmain.

Ein vorzüglicher mit Recht sehr beliebter Apfel, der das Besondere hat, daß er vom Baum efdar, und doch

^{*)} Heist auch Engelse Könings oder Kings-Peppin; Duhbelde Parmain; Merveille Parmain; Parmain royal de longue durée; Ronigsapfel.

^{**)} Hirschfeld. I. Th. S. 190. Manger I. Th. S. 72.

daben sehr dauerhaft ift, so daß er noch um Pfingken seine Gute behauptet. *) — Er ist rund, schön, sast gang roth, scheint nur ein wenig grüngelblich durch, hat ein kleines vertiestes Auge, um welches Bucklen sehen; alles übrige ist glatt. Sein Fleisch ist grünlich und hat einnen seinen vortresslichen Geschmack.

Der Baum ist überaus tragbar, zu Hochstamm und

Iwerg geschickt.

139) Die Parrenette. Birnrenette. Pearrenet.

Ein überaus töftlicher englischer Apfel, der Pearmain ahnlich, wie ein starter Borsdorfer groß, von zartem, gelblichem, weichem Fleisch, von Delikatesse und einer Rheinweinsäure, worüber nichts geht. Esbar sind sie schon im October, Anfangs am besten. Man muß sie aber im Abpstücken, Tragen und Legen glimpstich behandeln.

140) Der Birnapfel. Die graue Birnsuße des Knoops. **)

Ein mittelmäßig großer Apfel, rundlich, oben etwas eingedrückt mit Falten und Rippen, gelblich, mit grauen Punkten und Queerstrichen bezeichnet. Auch hat er bisweilen an der Sonnenseite Rothe. Sein Fleisch ist milde, locker und hat einen sehr füßen Sast, so daß der Apfel einer gewürzhasten nicht sehr sastreichen Sommerbirne ähnlich ist. Er welkt gern, wie die Fenouillen, und reist im November. — Der Baum trägt reichlich. Seine jährigen und zwenjährigen Sommerkriebe schillern ins Violette, und sein sehr langgestieltes, schmales, mattgrünes Blatt macht den Baum leicht kenntlich.

141) Der Schleswigsche Erdbeerapfel.

Ein ziemlich ansehnlicher hochgebauter schöner Sommer und Herbstafelapsel, 2 Zoll breit und 2 Zoll hoch.

^{*)} Daber nicht nur seine viele Benennungen in den Pomplogien, 3. B. bep Anoop, Manger zc., sondern auch seine Bervielfeltigungen, welche meistene Identitäten find.

Dekker genannt. —

Gegen die Blame läuft er etwas spikig zu. Die wolligte Blume hat eine Lleine Vertiefung und ist mit Falten umgeben, die sich in seins slacken Rippen über die Frucht bis in die Stielhohle erkrocken. Die Schale ist grünlichgelb, auf der Sonnenseite goldgelb, mit schönen Carmosurothen Strichen und Punkten bemalt. Das Fleisch ist zurt, safrig, von einem sehr angenehmen, doch nicht Erdbeer- und Calvilartigen Geschmad. Eine grüne Ader geht um das Kornhans, das ost dren vollkommene Kerne in einem der sünf Fächer hat. Die Frucht reist Ansangs Septembers und halt sich sechs Wochen. — Der Baum hat braume Sommertriebe mit weißen Punkten, große, nicht stark anliegende Angen, mit kleinen Angenträgern, länglichte, spizzige, rinnensormig gebogene Slätter, die bogensormig gezahnt sind.

142) Der goldgestidte Apfel. Drap d'or. Vrai Drap d'or.

Ein platter Apfel von ansehulicher Größe, 3 Joll breit und 2 Joll hoch, desen Blume in einer etwas flachen und mit Falten umgebenen Vertiefung sieht, der lurze Stiel aber in einer noch seichtern Anshöhlung. Seine Schale ist glatt und hat eine schöne gelbe, dem matten Golde gleichende Farbe mit sehr kleinen braunen Pünktchen und zinigen kleinen runden Fleden, auch hellgrüne Strahlen die sich von der Blume gegen den Stiel ziehen. Sein Fleisch ist gelb, milde und locker, von einem angenehmen Saste und Geschmacke, so daß er mit im ersten Rang der Taseläpsel siehen kann. Esbar ist er im December. Er danert bis in den Januar.

143) Der Charakterapsel. Character of Drap, d'or. *)

Dieser muß nicht mit dem vorigen verwechselt werden, (wie in den meisten Pomologien geschieht) obgleich er wahrscheinlich eine Abkanmung oder auch Ausgrtung von

^{*)} Sleichbedeutende Namen: Renette Drap d'or; Caracter-Appel; Pomme de St. Julien, oder P. de Julien en Normandie; Embreidered - Apple.

ihm ist, und Holz und Gewächs mit ihm übereinkennnt. Ein ziemlich großer runder Apfel, der auf grünlichgelbem Grunde ringsherum braune seine ästige Striche hat, als wenn er mit Laubwert oder Charakteren bezeichnet wäre, woher er auch seinen Namen hat; bisweilen ist er auch an der Sonnenseite rothlich. Sein nicht gar häusiger Sast ist weinigt, das Fleisch ist sest und gelblich. Sein Geschmack ist angenehm, nur muß man ihn nicht zu früh vom Baume nehmen. Er ist gut vom December bis Federax.

§. 10.

Beschreibung der vornehmsten Gorten von der Rlaffe ber Ranten. oder Rippenapfel.

Von diesen und den folgenden Aepfel Rlassen haben sich die Familieucharaktere so verloren, daß man nicht aut im Stande ist, (ohne nuzählig viele Rebenzweige von Sattungen auszustellen, welche die Wissenschaft nur verwirzen würden) dieselben in ein anderes System zu bringen, als nach den Unterscheidungszeichen ihrer äußern Gekalt. Durch Beredlung auf verschiedene Wildlinge, durch Lage, Alima und Boden, und dann auch durch die Charlatanseie vieler Handelsgärtner haben sich die Sorten so vervielfältigt, daß oft eine Sorte wohl zehn Untervarietäten erhalten hat, denen allerhand Namen gegeben wurden. Die Abarten und Ausarten lassen selten ihren Ursprung entdesen. Judessen sind sie unter so wenigen Rubriken am leichtessen zu merken und zu klassischen.

Freilich ift dies immer eine unvollständige Eintheisung und Charafteristrung, weil einer und derselbe Baum Früchte von oft gar verschiedener Form trägt. Indessen, man muß die Form nach den meisten Früchten annehmen und beurtheilen; auch wird die Anzahl solcher nach Form bestimmter Früchte mit der Zeit sehr vermindert, wenn man durch mehrere Ersahrungen und Bergleichungen nicht nur mehrere Familien, sondern auch die Abarten devon durch botanische Beobachtungen entdeckt. Wenn der Grund eines Gebäudes gelegt ist, sa kann der weitere Bau leicht gemacht werden.

Cinsweilen theilen wir die Alasse der vorzüglichsten Kanten- oder Rippenäpfel in folgende ein:

- A. Solche die gang mit Eden und Rip. pen umgeben sind.
- B. Solde, die nur rippip am Auge sind.

A. Mit gangen Rippen: *)

144) Der Binterpostof. Postophe d'hyver. **)

Ein recht gnter ansehulicher großer Apfel, mehr did als boch, mit 5 ftarten Rippen umgeben. Seine Blum e ist klein und seht in einer ziemlich weiten Vertiefung. Sein Stiel ist kurz und dunn, in einer tiefen engen und glatten Ausböhlung. Er ist sehr glatt und glanzend, größtentheils dunkeltirschroth und auf der Schattenseite hellroth. Sein Fleisch ist gelblich und sest, und hat einen erhabenen seinen sauerlichen Saft. Die Kerne sind in ihren eugen Fächern meistens tanb. — Er halt sich auch bis in den Man nud noch länger.

Der Baum treibt mittelmäßig lange und dice Sommerschossen, die ins dnirke Biolet faken, mit dicer Wolle umgeden. Die Augen sind breit und kumpf, die Augenträger breit und die Blätter groß, oval, dun-

kelgrun und unten weißlich.

146) Der Wintersitronenapfel. Limonenapfel. Winter-Citroen-Appel. Limoen-Appel. Citron d'hyver.

Sin mittelmäßig großer läuglichtrunder Apfel, der mit dem Sommerzitronenapfel keine Aehulichkeit hat, auch

^{*)} Es verkeht fich, daß alle Gorten diefer Rlafft ein gewöhnliches enges Kernhaus haben, da fie sonft ein großes und meites Kernhaus zu ber Kamilie der Kalvillen setzen wurde.

^{**)} Der Ursprung des Namens ift unbefannt. Die Brucht hat mit dem Bors dorfer nicht bas mindefte gemein, daher auch gar feine Wahrscheinlichkeit ift, daß sein Name von diesem teutschen Apfel abstammen sollte. — Es giebt auch einen guten

ihn an Gute weit übertrifft. Seine Schale ist glatt, und ben der Reise schon zitronengelb. Sein Fleisch ift ziem. lich milde, von einem recht guten und angenehmen Geschmad. Er empfiehlt sich auch durch seine Dauer, die sich his in den Februar und März erstreckt.

Der Baum macht tein großes Gewächs, ift aber

fehr tragbar.

146) Der Sommer . Quittenapfel. Quince-Appel.

Ein nicht großer englischer Sommerapfel, der auf 3 Wochen vortrefflich ist. Sein Stiel steht, wie ben der Quitte, fast ganz flach. Seine Schale ist auf einer Seite gelb und auf der andern rothlich; sein Fleisch hat einen besonders auten Geruch und Geschmad. Er reift im Geptember.

Der Baum hat auch etwas zwergartiges von der Quitte, und bleibt tlein; daber schickt er fich an das Spalicr gut.

147) Der Apfel von hoher Gute. Haute-Bonté.

Der Haute-Bonté ift ein sehr guter großer Apfel, an den Enden breit gedrückt, und etwas mehr dick als boch. Seine Rippen geben nicht sammtlich über die Frucht. Das Auge steht tief, mit Beulen umgeben. Der Stiel ist did und steht in einer tiefen engen Aushöhlung. Haut ift glatt, hellgrun und ben der Reife gelblich, an der Sonnenseite kaum merklich rothlich. Sein Fteisch ift weiß, doch ein wenig grünlich, zart, mit einem fein säuerlichen Safte und farken Parfum. Sie reifen im Januar und Februar; einige halten sich länger.

Der Banm treibt gut. Seine Sommerlatten find rothlich, fast rhne Wolle, hin und wieder getüpfelt, ' die Augen breit und spit, mit rothen Punkten, die Au-genträger mäßig vorstehend.

Sommerpoftof, ber ein wenig fleiner und heller von Sarbe ift, und im August zeitigt; diefer gehört zu ben Ralvillen. Aber phngeachtet feines Namens ergeben alle Merkmale, bag er vom rothen Rafvil abstamme, und nicht von Winterpostof.

148) Der Pariser Apfel. Pomme de Paris.

Einer der größesten Aepfel, dick und rundlich. Er zeigt 5 stache Eden, hat ein großes tieses Fruchtange in einer regelmäßigen Vertiesung und einen kurzen karken Stiel in einer ziemlich starken Aushöhlung. Die Schale ist gelblich grün und ben der Zeitigung schon goldgelb, oft sehr rauh mit vielen Punkten und großen grauen Fletzen. Sein Fleisch ist milde, gelblich, voll süsen Safts, mit einem sehr angenehmen Parfüm. Er hat ein ziemlich starkes Kernhaus, mit vielen tanben Kernen. In manchen Jahrgängen wird es unter der Schale etwas stüppig; doch nicht häusig. Reif ist er um Weihnachten und haltbar. Ein Apfel vom ersten Range.

Der Saum treibt fark und wenn man ihn hochkänmig halten will, so muß man ihm vor dem Winde eine gedeckte Lage geben; sonst bleiben oft wenige Früchte

wegen ihrer Größe am Baume.

149) Der Antillische Apfel. Incomparable des Antilles.

Ein großer trefflicher Winterapfel, der nach der Blume etwas spizig zulänst, einen kurzen dunnen Stiel und eine blaßgelbe, nach der Sonnenseite etwas roth angelausene Schale hat. Die Frucht ist mit einigen stumpfen Ripven umgeben. Häusig hat sie auch Warzen. Das Fleisch ist gelblich, zudersüß. Um Weihnachten ist sie lagerreif.

- 150) Der gelbe englische Goldgülderling. Ein schoner großer fast tegelfdemiger Tafelapfel.
- 151) Der grüne Kaiserapfel. Pomme imperiale verte.

Ein großer schätbarer Wirthschaftsapsel, gewöhnlich von unregelmäßiger Form. Das Fleisch ist locker, grünlich gelb, voll Sast und von süßem Weingeschmack. Die Schale grünlich und wie mit rothem Eisenrost angelausen.

Außerdem gehört hierzu noch der sehr gewürzhafte Alantapfel, gelb mit schönen schmalen rothen Streifen; der Adamsapfel, ein guter Wirthschaftsapfel; der Vouteillenapfel, ein wirthschaftlicher Apfel vom Upsehen der Kleinen Branntweinsbonteillen; der Probkapfel, sast eplindersdrmig; der Frankenapfel; die
gestreifte Biolette; der Ludwigsapfel; der
bunte Langhans; der Schleswigsche Erdbeerapfel; der große rothe Herbstaros; der rothe
Cardinalsapfel; der rothe Sommerrambur;
der weiße hollandische Käsapfel; der Wachsapfel oder weiße Taffetapfel. (Siehe Benträge u.
6. 110 f.)

B. Rippig am Auge.

152) Der gelbe Gülberling. Geele Gulderling *).

Ein mittelmäßig großer Apfel von etwas länglichter Form, meist zugespist, bisweilen auch konisch. Die Blume steht in einer nicht tiesen Einsenkung mit Falten umgeben. Die Schale wird ben der Zeitigung goldgelb, bisweilen auf der Sonnenseite mit einem Ansluge von Röthe. Sein Fleisch ist gelblich, zart und milde, mit einem gewärzhaften Saste und angenehmen Parfim. Er reift im December und Januar, und ist nicht nur einer der besten Taseläpsel, sondern anch für die Küche sehr vorzüglich.

Ner Baum macht ein gutes feines Holzgewächs, wird jedoch nicht sehr groß, trägt aber unvergleichlich.

153) Der rothe Gülderling. Rother englischer Gulderling.

Unch einer der besten Tafelapfel. — Er hat jenes Gestalt und Größe; zuweilen ist er nur etwas mehr eckiq. Wenn er reif ist, so hat er eine Purpurfarbe, wodurch bie und da, besonders an der Schattenseite, etwas Grünes durchschimmert. Sein Fleisch ist milde und von einem

^{*)} Peist auch: Enkelde Gulling, einsacher Gulderling; Fyne Gulling; Goud Appel, Goldapsel; Haute bonté (der aber der eigentliche und achte nicht ift, sondern der porhergehende); Schaffstase.

feiner angenehmen Geschmad. Er if efter: im Januar und Februar.

Der Baum ift von gutem Gewäche und sehr

tragbar.

154) Der weiße Gulberling. Beißer engliicher Gulberling.

Dieser ist etwas mehr breit als hoch, kellgrun, bep der Reise gelblichweiß, oft mit einer Rothe auf der Sommenseite, von mildem seinem Fleisch, erhabenem weinsauerlichem Saste und angenehmem Geschwack. Er hält sich die in den März.

155) Der spanische Gülberling. Spanische Gulderling, auch Framboos, Winter-Framboos-Appel.

Ein ziemlich großer langer Apfel, von glatter grunlichgelber blasser Schale, oft auf der Sonnenseite rothlich oder gestreift, von mildem Fleisch und ziemlich gutem, jedoch nicht sehr erhabenem Geschmack. Eßbar im Februar und März. — Bom zweiten Range.

156) Der rothe Kronapfel. Rother Binterfronapfel. Roode Kroous-Appel. Tulp-Kroon.

Ein sehr seiner hollandischer Apsel vom ersten Range. Er ist mittelmäßig groß, hat eine nicht tief kyende farke Blume mit Falten umgeben. Der Stiel ist lang und steht in einer sehr tiesen Aushöhlung. Seine Farbe ist start roth, und darin schon dunkelroth gestammt, wespegen er auch Tulp en apfel, Tulp-Kroon-Appel genannt wird. In seiner start rothen Farbe, die mit Gelb vermischt ist, stehen kleine gelde Bunkte. Er ist sehr glatt und glänzend; er spiegelt, wenn er mit einem Tuche abgerieben wird. Deswegen wird er auch (doch sehr uneigentlich) der doppelte Agatapsel (Dubbeldo Rooche Aagt-Appel) genannt; er gränzt aber mehr an die Gülderlinge. Sein Fleisch ist milde, loster, sehr sastig, von seinem und überans angenehmem

Weschmast und Parfum. Wenn er aber passirt is, so wird er mehlig. Er ist sehr gut, sowohl frisch als gestoft, und wird von den Hollandern für einen der besten gehalten. Reif ist er im Januar und Februar.

Der Baum wird groß und trägt alle Jahre.

157) Der Fürstenapsel. Pomme de Prince.

Ein ziemlich ansehnlicher Apfel, etwas länglicht, nach oben zu verjüngt zulausend, mit farken Falten-um die Blume, und einem tief eingesenkten langen Sticle in einer engen Höhlung. Seine Farbe ift lange grün, ben der Lagerreise aber hellgelb und auf der Sonnenseite goldgelb, mit einigen zarten braunen Punkten. Sein Fleisch ist ben der Zeitigung milde und hat einen angenehm säuerlich süsen Saft. Reif ist er vom October bis in den März.

158) Der braunrothe Winterapfel.

Ein recht ansehnlicher, etwas platter, sehr dunkelrother, schätbarer Apfel. Seine Blume hat farke Blättschen und sieht in einer flachen sehr faltigen Bertiefung; ber Stiel sieht auch nicht tief und ragt daher ½ John hervor. Seine Schale ist glatt, braunroth auf der Sonnenseite, und grünlich auf der andern, hin und wieder
mit weißen Tupsen, die aber in der dunkelrothen Farbe
nicht sehr merklich sind. Sein Fleisch ist außerordentlich
zart, milde und sein, hat einen süßen Sast und einen
aberans angenehmen, obgteich nicht sonderlich aramatischen
Geschmack. Er ist esbar vom December bis in den März,
und trägt bald sehr vost. Er ist um Leip zig besonders
bekannt.

159) Der Sommerrombur. Weißer Sommerrambur. Rambour *).

Ein sehr großer Apfel, fakt dem Pfundapfel gleich,

^{*)} Gleichbedeut. Namen: Rambour franc; Ramb. blanc; Charmant blanc; Ramb. aigre; Pomme de Notre Dame; Sels ber Lederapsel; Lothringer. — Er fammt aus Rambures, einem Dorse in der Piccardie.

breitgebrückt, und wegen seiner Buckeln oft von unregelmäßiger Form, mit einer großen Blume, mit Benlen umgeber, und einem kurzen Stiele in einer tiesen engen Aushöhlung. Auf der Sonnenseite ift er weißlich und roth gestreist; auf der andern hellgelb, und um dem Stiele herum gran. Sein Fleisch ist eiwas ranh und törnig, und sein Sast säuerlich. Er ist ein guter wirthschaftlicher Apsel, vornehmlich zum Kochen, da den Feuer sein Fleisch zurt und gut und seinen Sast augenehm macht. Er zeh ugt Ansangs Septembers und ist zum Kochen am besten, wenn er noch nicht auf dem Lager milde wird; sonst verliert er allzuviel von seiner Säure.

Der Baum wird groß und fenchtbar, hat violets braunrothe, wolligse und klein punktirte Sommertriebe, arobe und kurze Augen, mid große, unten sehr wolligte

Blatter.

160) Der Binterrambnr. Rambour d'hyver, oder Rambour rouge.

Dieser ift ein noch besserer wirthschaftlicher Apfel, von gleicher Gekalt, nur noch etwas dicker. Seine Grundsarbe ist geld, überakt mit rothen Strichen und Punkten gewiert, welche auf der Sonnenseite schon blutroth, auf der Schattenseite aber heller sind. Sein Fleisch ist ziemlich zart, weiß und etwas grünlich, der Sast eiwas erhaben, hinten nach nur etwas sänerlich. Er halt sich bis Ende März.

Der Baum gleicht gang dem vorigen.

161) Der tleine Api Apfel. Pomme d'Api *).

Diefer bekannte kleine Apfel hat ein gar verschiedenes Urthell. Biele loben ihn außerordentlich, Andere machen fich nichts ans ihm. Die Urfache davon mag wohl die

Denoiselle, Jungfernapfel; Powme de bonne Compagnie; Craubenapfel; Bouenapfel; Welfcher. — Det Römer und von diesem hat er den Ramen.

sepn, weit er auf Wildling, worauf er veredelt wird, auf Klima und Erdreich, überans empfindich iff, und daher nicht überall gleich gut wäthet. — Seine Gekalt ist schon. Er ist mehr breit als hoch; seine kleine Blume keht in einer Bertiefung, die mit Beulen umgeben ift, und sein langer garter Stiel in einer breiten und tiefen Aushöhlung. Seine Sant iff-hellgelb, glanzend und mit einer überaus schönen Karminrothe auf der Sonnenseite vemalt. Sein Fielsch ift zwar überaus fest und trachend im Genuf, aber doch fehr fein, weiß und voll edlen fie Ben Safts, der sein eigenes Parfum hat. Wegen seines soliden Fleisches hat er daher auch die Tugend, daß er nie mehlig wird, und tief in den Sommer hinein frisch und saftig bleibt. Bon Zwergbaumen ift er nach Renjahr efbar, aber von Hochkammen erk im Mär: Um feine vollkommene Gute zu erhalten, muß man ihn auch lange am Baume luffen. Dem Froste widersteht er am meiften unter dem Obste, sowohl am Baume als auf dem Lager. Ueberhaupt sollte dieser kleine niedliche Apfel in keinem vollkommenen Obstgarten sehlen. Er ist die Reinste Frucht unter den Arpfeln.

Der Bamm wird nicht groß; er treibt viel gerades und seines Holz, und trägt viele Früchte den sinander. Seine Schossen find dann, lang und violetbraun mit vielen Punkten. Seine Augen sind start und deren Träger hervorstehend, die Blätter tieln und tief gezahnt. Die Blüthen aber sind rosenfarbig geadert.

162) Der große Api. Apfel. Gros Api *).

Dieser ist über die Hälfte größer, als der vorige, und saft von ähnlicher Gestalt. Der Stiel aber ist kurz und zart, und die Farbe auf der Sonnenseite ist dunklier. Lieschroth als bep jenem. Diese schöne Röche wird auf der Schattenseite heller. Bisweilen ist auch diese Seite gelblich und roth gestreist, manchmal der ganze Apfel gelb

^{*)} Er heißt auch der Rosenapfel, P. Rose. Allein da mehrere Aepfel eigentsicher Rosenapfel heißen, so sollten solche überfiusfige Ramen wegbleiben.

und roth marmorirt. Sein Fleisch is sehr weiß und solide, doch nicht so sest und sein, als bev dem kleinen,
auch sein Parfüm ist nicht so erhaben. Daß er von seiner
schönen Röthe den Namen des Rosenapsels hat, ist wahrscheinlicher, als von einem Rosenparsum. So viel ist jedoch gewiß, daß man diesen Upfel mit der Schale essen
muß, wenn man seinen völligen Wohlgeschmack empsiden
vill, welches nicht jedem Obstliebhaber bekannt ist. Er
dalt sich auch lange, und ist immer schäpbar genug, wenigkens gehört er in den zweiten Rang.

Der Baum ift derfelbe, wie des kleinen Api.

. 163) Der weiße Taffet Apfel. Taffetas blanc *).

Ein glanzend weißer, plattrunder Apfel von mittlerer Große, unten-herum etwas sothlich angelaukm, welches ihn sehr erhebt. Es scheint diese Rothe kanm mattlich fich auf ber gangen Sommenfeite berumzuziehen: manche find auch schneeweiß. Genan betrachtet hat et fache Rippen. Die Blume fist tief und ift mit vielen jarten Falten umgeben; ber Stiel fist auch febr tief und est lurg. Sein Fleisch ift so weiß wie Schnee, loder und hat nicht allzu viel Saft, daher man seinen Reisepunkt, der um Weihnachten ift, nicht darf passiren lassen, damit er nicht mehlig werde, obgleich er bis Ende Februars dauert. Sein Geruch ift schon außerlich fark und angenebm, und sein Geschmack bat einen gewiffen eigenen haut goût, ohngefähr rosenartig, der vielen Gaumen febr angenehm ift, aber nach seinem Reifepuntte vergeht.

164) Der Atlasapfel. Pomme Satin.

Ein mittelmäßig großer Apfel, 2 Zoll hoch und 2½ Zoll breit. Die Schale ift glatt, goldgelb, hin und wieder grünlich durchscheinend, voll grauer Punkte mit einer

⁷⁾ In England heißt er Königsapfel-, Pl. royale; aber nicht der Royale d'Angleterre. Ornas neunt-ihn den weißen Lassesapfel.

weißen Einfassung. Der Stiel ift zart, ½ Zoll lang, und steht in einer seichten grau ausgefütterten Höhlung. Das Fleisch ist sehr saftig, milde, gut und wohlschmetstend. Der Apfel halt sich bis in den August.

165) Der Orangeapfel. Oranje-Appel. Engelsche Oranje-Appel.

Dieser ist ein etwas kleiner rundlicher platter Apfck vom ersten Range, 2 Zoll hoch und breit, mit Falten um die Blume. Seine Schale ist glatt, schon gelb, gewöhnlich rings herum mit blaßrothen karken Strichen gesteckt. Sein Fleisch ist gelb, milde, mit einem gewürzshaften Saste und angenehmen Geschmacke. Er ist esbar im December und Januar.

Der Baum treibt gut und ift fruchtbar.

166) Der große Richard. Grand-Richard.

Ein hollsteinisches Gemächs, von hir schfeld ber kannt gemacht, ziemlich groß, mit wenig vertieftem, rund umber geripptem Auge, von grüner, ringsum mit Aoth durchstreister Farbe, weißem und zartem Fleisch; von melonenartigem Geruch, etwas säuerlichem Sast und augenehmem erdheerartigem Geschmack. — Er scheint zu den Kalvillen zu gehören, sein Kernhaus ist aber nicht beschrieben. — Hier hat der Baum noch nicht getragen.

167) Der Pfundapfel. Der gelbe Tellersapfel. Großer Rambur. Le Rambour Gros.

Ein guter deutscher wirthschaftlicher Apfel, und zwar einer der größten, denn er hat 4 Joll im Durchschnitt. Hoch ist er etwas weniger. Seine Schale ist anfangs gelblichgrun und glatt, wird aber im Liegen gelb und settig. Selten besommt er etwas Rothliches auf der Sonnenseite. Sein Fleisch wird etwas weniges locker, und hat einen süßsäuerlichen Saft. Er halt sich esbar und brauchbar vom November die Februar. Er dient hanptschilch zum Kochen, zu Schniben und zu Epder.

Der Baum wird febr groß und fruchtbar. Er wachet

in 10 Jahren flärker als ein anderer in 20 Jahren, Seine Sommertriebe find dick, braun und weiß punktirt, die Bläthe groß und blaßroth. Er ift sehr danerhaft gegen die Witterung.

S. 11.

Beschreibung einiger vorzäglicher Sorten von der Rlaffe ber Platzäpfel.

Zu diesen Aepfeln werden diejenigen gezählt, welche nicht so hoch als breit sind, also an benden Enden platt gedrückt, daben aber ohne Rippen und Benlen.

Dergleichen find :

163) Der buntgestreiste Apfel. Papagen. apsel. Pomme panachée. Pomme de Perroquet *).

Seiner befondern Schanfeit wegen flaude er im erfen Range, nach feiner Gute aber gehört er nur in den weiten. Er ift ziemlich geof und anfehnlich, von plattrunder Geffait, doch gewöhnlich mehr boch als dick. Der Stiel ift meistens fieischig und wie ben den Quitten angewachsen, ohne alle Hohlung. So lange er am Banme if, seht er gar schon gemalt aus; er hat ringenm abwechfelnde Arcifen, als wenn er liniirs ware, und zwar schone rothe, gelbt, geldweißliche und grune Streifen. Wend er aber liegt, so verkteren sich ben seiner heranna benden Lagerreife die Farben sehr start, er wird blassgeld und es bleiben um blaffe Spuren seiner erken schönen Streifen. Aber nicht nur die Frucht ift geftreift, sow dern auch das Dolz. Besonders sind die Sommerschoffen schon hochroth und braun gestreift, so auch die Blatter haben in der Mitte große gelbliche Ficken, fast wie die - Sein Fleisch ift milde, weiß, anakhirte Aprilose.

^{*)} Peift auch Pomme Suisse panachée, ber gestreifte Schweisgeraftl, nicht weil er etwa aus det Schweis abstandte (denn er ift schon teutschen Ursprungs), sondern weil er wie bie Schweizerbirn gestreift ift.

mit ziemlich gutem weinsäherlichem Saft und Geschmack, aber mit keinem sonderlichen Parfüm. Bis Weihnachten ist er am besten, hernach passirt er und wird mehlig. In guten Kessern halt er sich indessen bis zum Frühjahr.

Der Baum treibt sehr gut, ift recht fruchthar, und seine großen Früchte hängen sich buschelweise. Seine Sommertriebe sind, wie gemeldet, purpurroth gestreist, und von überaus lieblichem Ansehen; die Augen sind groß, auch roth gesteckt und sich vor allen sehr auszeichnend. Die Blätter sind dunkelgrün, meistens mit einem grünlich gelben irregulären Fleden in der Mitte geziert; die Blüthe ist groß, nud gewöhnlich schon psirschblüthfarben. Der Baum ist aber zum Brande geneigt, sobald er Wistbunger bekonnnt.

169) Der violette Apfel. Pomme violetta

Dieser Apfel ift selten, wenig bekannt, und man findet im auch in keinem pomologischen Werke beschrie-Ich habe den Baum aus Frankreich erhalten. ist ausehnlich groß, meistens stattrund, viele aber sub and mehr boch als did, manche haben an der Blume Beulen oder Falten. Der Baum bringt seine Früchte oft in verschiedenen Gestalten. Indessen ift diese Gorte sehr kenntlich; denn die Grundfarbe ist durchaus schwarzroth: darüber aber sieht die Natur einen so Karken blauen Puder, als sonk bep keinem Ansel in der Mes gefunden wird. Donn die am ftartfen, bestäubte Pflaunie bat feinen dichtern Staub als dieser Apfel. Weil unn die dunkelrothe Farbe etwas durchschimmert, so sieht er ganz violet aus. Das Fleisch ist weiß und milde, ziemlich saftia, und swar von gutem Geschmack, jedoch ganz ohne Parfum, so daß er nur in den zweiten Raug gesetzt werden. kann. Er wied bald effar, und balt fich bis Februar, und jum Theil big in den Man.

Der Baum treibt siemlich gut, und ift überans

fructbar.

170) Der Gilberling, Silverling,

Ein großer, plattrunder, wohlgehauter, glatter, schunk Apfel, mit tief Angesenster Blume. Er hat nur

viewellen Karke Rothe; wenn ein heißer Sommer ift, und die Früchte der Sonne sehr ausgesetzt hängen. Sein Fleisch ist wilde. Bon Sast ist er ungemein sein und lieblich, nur ist zu bedauern, daß er so bald passirt. Er reist im December und Januar. — Er gehört zum zweiten Ringe.

171) Der Bacapfel. Costard Apple.

Ein sehr gater Sommerapfel, sumal für die Rüche. Er ift einer der größten, platt, weißgelb und roth gestreift und gestammt, an der Blume tief eingezogen. Sein Fleisch ist zart und milde, mit einem guten Saste. Borzüglich gut ist er sum Backen ze. Reif wird er im September.

Der Baum wird groß und fruchtbar.

. 172) Der Apfel von Sedan. Pomme de Sedan.

Dieser treffliche Upfel für die Wirthschaft und zu Cider int groß, plattrund, grunlich gelb, gewöhnlich mit bellem Blutroth überwaschen. Das Fleisch ist zucherartig und voll Saft. Der Apfel ist völlig esbar im Oktober und halt sich bis Weihnachten.

5. 12.

Schreibung verschiedeuer feiner Sorten von ber Alaffe der Spigapfel und zwar ber langlichten.

In die Alasse der Spikäpfel sind sowohl die sehr spitzigen ausgenommen, welche Manger parabolische neunt, als auch die länglichten und alle, die nach der Blunke etwas verjüngt mlausen, und welche ben ihm hpperbolische heißen, To wie auch die ensch ein migen und elliptischen.

Dahin gehören unter andern folgende vorzügliche:

173) Der Sommer · Zaffetapfel. Pomme de Taffetas.

Ein schöner früher Apfel, der schon zu Ende Inlins

zeitigt. Gegen die Blume läuft er verjüngt zu. Die Schale ift schon weiß, und so jart, als der feinste Taffet: Sein Fleisch ift milde, der Saft lieblich und der Che schmad sehr angenehm.

174) Der Hiefenapfel, Joppenapfel. Joopen. Rode Joopen. Roode Zuure Joopen.

Eine hollandische Herbstfrucht, von mittelmäßiger Größe, länglicht, etwas enformig, meist schief gewechsen und etwas edig, übrigens glatt. Seine Farbe ift auf der Sonnenseite blutroth mit weißen Tupfen und gelb gestreift; auf der andern Seite und oben bep der Blume grünlich. Manche find durchaus blutroth. Sein Fleisch ist zart und sein Saft sehr weinreich. Andop sett ihm in den zwenten Rang. Effbar ift er im October und November. Wenn der Baum altert, so wird die Frucht auch inwendig roth, wie ben dem rothen Herbstfalvil. Der Saft ift nicht häufig, aber nicht unangenehm. Sein Geschmack gleicht ein wenig der Renette. Der Banm blubt spater als andere; daher trägt er alle Jahr häufig.

175) Der Zitronenapfel. Pomme de Citron.

Auch eine Herbstfrucht (Man hat verschiedene Zitronenapfel, als Winterfruchte.) Er ift nicht lang und nicht platt, ben der Zeizigung schön gelb, bisweilen ein wenig rothlich gestreift. Sein Fleisch ist murbe und hat eine überaus angenehme Saure.

176) Der Winterhlumensußer. Winter Bloem Soete. Winter goede Zoete.

Ein ansehnlich großer hollandischer Apfel vom ersten Range. Seine Blume liegt in einer regulären flachen Aushöhlung. Seine Schale ist glatt, gelblich, auf der Sonnenseite braumroth, und zuweilen überall fein geftreift. Sein Fleisch ift milbe, suß, von einem sehr angenehmen Geschmade. Er ist exbar im December und Januar.

Der Baum wird groß und macht ein gutes Solf-

gewächs.

177) Or Binmensanrer. Beifer Rabani Bloem - Suur. Blanke Rabauw.

Anch ein hollandischer mittelmäßig großer platter guter Sommer- und Serbstapsel, mit einer meist seicht sehenden wolligten Blume, mit Fatten ungeben, und einem sehr kurzen Stiele. Auf der Sonnenseite ist er kark roth gestammt, wie der Streisting, auf der andern grünlichgelb mit rauben Tupsen umgeben. Manche aber sind ganz gelb. Er ist etwas uneben und oft zeigen sich selchte Rippen. Sein Fleisch ist loder, mehr süß als saner. Er ist ein recht guter Tischapsel, wohlschmedend und zart, obgleich ohne karkes Parsum. Er bekommt in ungünstigen nassen Jahren inwendig gern Stippen, und die dicken, welche die meiste Rothe haben, inwendig faule Fleden. Seine Reisezeit ist Unfang Septembers. Er dauert acht Wochen.

Der Baum treibt gut, und trägt sehr fleißig. Der Bluthe schadet der Frost nicht leicht; sie ift sehr dauerhaft.

(des Knoops.) Princes - Appel

Seine Größe ist mittelmäßig; die Gekalt länglicht und enförmig, aber doch sehr verschieden, mit einer tleisen etwas slach liegenden Blume. Seine Schale ist glatt, weißlich gelb und auf der Souvenseite hellroth gestammt. Das Fleisch ist milde und hat einen sehr guten weinsäuerlichen Geschmack. Logerreif wird er im November und dis zum Frühjahr hält er sich. — Der Baum ist ganz ausserveitlich fruchtbar, daher besonders als Wirthschaftse apsel höchst schäsbar.

179) Der edle Prinzessenapfel. Princesse noble.

Einer der besten Tafeläpfel vom ersten Range. In der Gestalt und Farbe gleicht er viel dem vorhergehenden; nur sind viele von ihm schief gewachsen. Doch ist er stets länglich; die Sonnenseite hat nicht so viel Rothe, aber oft viele Rosssen. Sein Fleisch ist gelbsich weiß, sein, weich, sastig und hat einen zucerartigen Geschmack mit einem angenehmen Parfine. Lagannik: ikzer im Rovember und December.

Der Baum bekommt eine mittelmäßige Größe und

ift sehr fruchtbar.

130) Der rethe Winter-Kardinastaufel. Cardinal rouge.

Ein länglichter schöner Apfel, der spih zuzulansen scheint, an der Blume aber eine Fläche hat, die sich mit kleinen Fältchen umschließt. Seine Größe ist ziemlich ansehnlich. Die Schale hat eine schöne Rosenröthe mit durchscheinendem Gelb, mit bräunlichen, gelb eingefaßten Punkten besäet, und karken rothen Streisen und Flammen. Die Blume zeichnet sich sehr aus; denn die vertrockneten Blumenblätter sind sehr lang, stehen geschlossen gerade in die Höhe und sind spizig. Sein Fleisch ist blendend weiß, zart, milde, voll Sast, süß, angenehm und hat ein kleines Rosenvarsum. Er reist im December und hält sich die Ende Februars.

181) Der weiße geflammte Kardinalsapfel. Cardinal blanc flammant.

Ein großer sehr guter wirthschaftlicher Binterapsel von platter Form mit farten flachen Rippen, tief eingesenkter Blume und kurzem Stiel. Die Sonnenseite hat einen Ansting von Rothe; übrigens ist der Apsel zitronengelb, hat seine graue Punkte und Rosssecken. Sein Fleisch ist etwas locker, markig, doch von Sast und von einem angenehmen Geschmack. Er zeitigt Ansangs November und halt sich bis gegen den Februar.

182) Der Schemkwel, Smaackwel.

Der Name ist hollandisch und soll so viel heisen als:
schmeckt wohl. Der Apsel ist mittelmäßig groß; der Banm hat aber anch viele kleinere, rundliche, Früchte;
manche sind etwas mehr hoch als dick, hisweilen höckerig.
Seine Blume ist länglicht, sist etwas vertiest und ist mit Falten umgeben. Die Haut ist grünlich gelb, ohne alle Rothe; dagegen hat er meistens starte raube Flecken zumal um dem Stiele und an der Blume. Einige haben

and Spuren von Rippen. Sein Fleisch ift weiß, jart, seft, sastig, von einer feinen pilanten Saure und gutung Geschmas. Er dient für die Tafel und für die Küche, wird schon efbar im November und bleibt gut bis Ostern.

183) Der rothe Paradiesapfel.

Sin ganz dickrother Apfel gewöhnlich von mittelmästiger Größe, mehr hoch als dick, gegen die Blume, die regulär vertieft und in Falten sicht, etwas verloren zulausend. Seine gleichsormige dicke Röthe, in welcher er mit karken weisen runden Punkten gleichsam gestirnt ist, wird unten um den Stiel und ost an einer Seite herauf mit einer rauhen grauen Schale unterbrochen. Sein Stiel ist mittelmäßig lang, ganz roth und sieht mäßig vertiest. Das Fleisch ist zurt, sehr sest, weiß, mit einer rothen Wer um das Kernhaus und auch inwendig an der Schale uwas roth. Es hat einiges Rosenparsim. Der Apsel reist spät im December und hält sich lange. — Man hat mehrere Paradiesäpsel, die zur Kalvillensamilie gehören.

184) Der Binterfleiner. *)

- Ein schäpbarer Apfel, sowohl für die Tasel, als besonders für den wirthschaftlichen Rupen. Er ist groß, schön, glänzend gelb, mehr hoch als dick. Die Blume ist geschlossen in einer regulären Vertiefung, und hat subtile Falten um sich. Der Stiel ist kurz. Seine Farbe wird den der Zeitigung gelb, gewöhnlich auf der Sonnenseite röthlich angelausen. Er hat einen karten Geruch. Sein Fleisch ist etwas groß und bekommt daher bisweilen Stuben, doch nur mehr von Zwergbäumen. Der Sast

Dieser Apfel, ben Manger auch berührt, aber noch nicht gekannt hat, sührt seinen Ramen von einem Dorfe Flein bep Heilbronn und zu bessen Gebiet gehörig, wedwegen er auch, obgleich nicht viel in Flein selbst, in dortiger Gegend und überhaupt im Burtembergischen ziemlich häusig, und sehr geschäft ist. Man hat eine größere und kleinere Gorte dieses Apfels, so wie von dem solgenden Gommerfleiner. — Sie gehöfen eigentlich zu den Bulberlingen.

iff sauerkich sub. Die Kerne find ben der Zeitigung los, und hellbraun. Er halt sich lange in den Winter hinein, Der Baum wird groß und ansehnlich.

185) Der Sommerfleiner.

Dieser übertrifft an Schönheit und Pracht sehr viele Aepfel; er hat übrigens die Gestalt und den Geschmack wie der Wintersteiner, und ist eine wahre Zierde im Garten.

186) Der Feigenapfel ohne Bluthe. P. Figue sans fleurir.

Dieser Apfel heißt ganz unrecht ohne Bluthe. Er blubt eben sowohl, als andere Aepfel; aber feine Blutbe und der Bau der Samengefäße ist verschieden und sehr sonderbar. Er hat keine Blumenblatter, sondern die fünf grunen außeren Lappen, mit den rothen Spipen, find gang dicht mit weißer Wolle umgeben, und bededen der gangen Kelch mit dichter Wolle. Statt der Plumenblatter, die sonft die Stempel und Stanbfaden umgeben, fter hen inwendig funf ganz kleine spizige, eben so gestaltete, grune wolligte Blattchen. Statt der Stanbfaben, die ben andern Aepfelbluthen oben mit Rierchen behangen find, welche den Staub zur Befruchtung hergeben, fieht ein berporragendes Buschgen von 14 hohlen Stempeln, welche vben eine Narbe oder länglichte Mündung haben, die mit bräunlichen Franzen eingefaßt find, als ob fie den Saamenstaub an fich hangen hatten. Je zwen und zwen Stempel führen zu einem Fache des Kerngehäuses, deren 7 da find; in jedem zwen Punktchen von Kernen. Die 14 Stenwel sind unterhalb, so weit die Blattchen ste bedecken, auch ganz wollig. Wenn die Bluthe bis zur Befruchtung herbengewachsen ist, so schließen sich die außersten 5 grus nen Lappen von einander; die innern 5 kleinen spipen Blattchen bleiben gerade um die Stempel herum stehen. Endlich vertrocknet der Rand der Mündung der Stempel und dann auch die Stempel felbff.

Der Apfel wird mittelmäßig groß, länglicht, oben etwas verzüngt zulaufend. Die Blume scheint doppelt, da die Frucht die erwähnten Lappen und die wolligten Blättschen behält. Der Stiel wird kurz und dunn, die Schale

Sonnenseite mit einem rothen Anstricken, und auf der Sonnenseite mit einem rothen Anstricke. Das Fleisch ist gut, fest und zart, hat einen süsen Sast und angenehmen Geschmack. Die Fächer des Kernhauses sind enge und leer; man sindet selten einen Kern darin. Der Apselisst lagerreif Ende Novembers und dauert die Ende Descembers.

187) Der Zipliner.

Diesen Apfel führt Manger blos dem Namen nach en. Seine Form ist walzensormig; die Blume groß und etwas tief eingesenkt, ohne merkliche Roppen. Die Schale ist gelögrünlich; sie wird ben der Reise ganz gelb, und auf der Sonnenseite mit sehr schönen lackrothen Streisen bemakt. Das Fleisch ist ziemlich sest, sehr saftreich und der Sast süfsäuerlich und sehr erfrischend. Ueberhaupt hat er im Geschmack viel ähnliches mit dem Gräsensteiners auch hat er dessen Dauer. — Der Baum wächst sehr lebhast, ja froh; seine Blätter sind groß.

188) Der Bohnapfel.

Dieser teutsche Apfel verdient in den erken Rana gefest zu werden, sowohl wegen seiner Gute für den Racheisch und wegen seines allgemeinen wirthschaftlichen Gebranchs, als auch wegen seiner vortrefflichen Dauer und unneterbrochenen Gate. Der Ursprung des Rumens ift nicht befannt. Er ift um Ems, Wiesbaden und ber Gegend zu hans; er macht da einen Riederlandischen Sandelsartitet ans. Seine Gefalt ift wie die des Bigeons und Fleiners, langlicht, gegen die Blume verloren julaufend; die Farbe der Sant ift gelblichweiß. Rein Apfel bleibt leicht so weißlich bep seinem langen Lager als diefex. Under Sonnenseite ift er roth gestammt, so wie auch um dem Stiele herum. Sein Fleisch ist blendend weiß, zart, folide, oder etwas fest, gewärzhaft, angenehm und von einem feinen Barfum. Er giebt treffliche getrodnete Schnigsen, die schon weiß find, und im Dampfen und im frisch Rochen nicht zerfallen. Seine Efbarkeit fangt im December an und dauert den ganzen Sommer hindurch bis den folgenden Serbf in voller Gute, welches ihn sehr schabbar

macht. Man bat noch eine Barietat von ihm, die etwas trodener ift, aber von einem noch kärkern Parfum und Unisgeschmad; so wie eine noch größere Sorte.

Der Baum ist sehr fruchtbar, und macht starte

Triebe.

189) Der leichte Matapfel.

Ein bloß wirthschaftlicher Apfel, der aber Berdienste hat. Er ist groß und läuft gegen die Blume verkoren zu; auf der Schattenseite ist er gelb, an der ans dern fark roth, und roth gestreist. Sein Fleisch ist loder und leicht, giebt guten Bein, wird schon gegen Ende

Octobers egbar und halt fich bis Weihnachten.

Der Baum ift aber nicht nur ausserordentlich frucht-Bar, weswegen er nicht groß wird, sondern seine Bluthe widersteht auch vor allen andern Baumen der ungänstigen Witterung, und geht in keinem Jahre leicht leer aus. Sein Polzgewächs ist fehr dicht, und seine Kerne dienen bornamlich zu Wildlingen, um start treibende Sorten zu Iwerg darauf zu veredlen.

190) Der Siebenschläfer.

Ein ziemlich großer, länglichter goldgelber Apfel von per Gekalt des vorhergehenden. Er ift am Stiele breit, nach der Blume zu etwas spizig und hat flache Rippen. Die Blume liegt tief in einer sehr engen Höhlung. Die Haut ift fettig, hat hin und wieder grane und grune Buntte und ift oft an der Sonnenseite vrangeroth angelausen. Sein Geruch ift start. Sein Fleisch ift sehr weiß, locker, zart, von sehr augenehmem Geschmack und Parfum. — Der Baum wacht um 4 Wochen: später zum Bluben:auf als alle seine Brüder, und erreicht dennoch mit den erstern seines Geschlechts seine Bolltommenheit und Zeitigung-Wegen seines spaten Erwachens und Blubens entgeht er vieler schädlicher Witterung jur Bluthezeit. Er ift überhaupt ein sehr schäßbarer Baum. Die Frucht halt fich bis Mitte Decembers und giebt auch einen trefflichen Wein. Wer Baum wird nicht gar groß, und macht eine kache Krona

191) Der Frühapfel. Pomme avant tous.

Unter den Sommerapfeln ist er vorzüglich. Seine Gestalt if länglicht, konisch. Er ist ansehnlich groß. Seine Blume sist vertiest, mit hodern umgeben, die aber nur bis an die obere Wölbung reichen, und sich nicht über die Frucht ausdehnen. Die Schale ist grünlich gelb, auf der Sonnenseite schon roth. Das Fleisch ist milde, zart, him reichend sastig, von einem sehr angenehmen Geschmad. Er zeitigt mit den ersten Nepfeln, passitt aber bald, und wird dann mehlig.

Der Baum macht einen starken Wuchs, und hat rothe Sommerschossen, die denen vom englischen Kant-

apfel sehr ahnlich sehen.

192) Der Blutapfel.

Eine große schone Frucht für die Küche, dessen Schale glänzend blutfarben verwaschen ift. Das Fleisch ist weiß, von der Blume herabwärts rosenroth, großförnig, angenehm weinsauerlich, etwas erdbeerartig. Er gehört zum zwepten Range.

193) Der Pfingstapfel, blatt gewöhnlich erst im Pfingsten. Der Apfel ist sur die Haushaltung untstich. Seine Form ist abgestumpst spizig, seine Farbe grunlich gest; an der Sonnenseite etwas geröthet. Erreist Ende Septembers und halt sich bis zum Februar.

Außerdem find hier noch zu bemerken: Der Birnförmige Apfel, ein gnter Tafelapfel; der kleine Rheinische Bohnapfel; der doppelte rothe Winterparadiesapfel; der zwiebelfarbige Apfel;
der drep Jahr danernde Mutterapfel; der süse Sommerkronapfel; und der Spihberger Apfel.

. . 5. 13..

Geschreibung einiger vorzäglichen Sorten von der Alaffe der kunden Aepfel, oder Rügeläpfel.

Wir begreifen darunter nicht blos ganz runde, sowdern auch solche Repfel, die zuweilen auch etwas mehr hoch als breit, übrigens aber glatt, eben und gleich dick

Darunter find:

194) Der Frauenapfel. Vrouwtjes - Appek Pomme de notre Dame.

Ein großer rundlicher glatter Apfel, grünlich gelb, bisweilen hie und da mit braunen schwärzlichen Fleden besetzt, von mildem Fieisch und ziemlich lieblichem Geschmack, aber ohne hobes Parfüm. Er reift im Februar und Wärz, und ist vom zwepten Rauge.

Der Baum treibt auch start Holy und ift auch sehn

tragbar.

195) Per Zimmetapfel. Soete Holaart. *)

Blume, die einige kaum merkliche Faltchen um sich hat. Er ist etwas größer und runder, als der Goldpepping; seine Farbe ist hochgelb, mit braunen Punkten überakt besäet. Roth hat er übrigens äußerk selten, wie ihn Anoop auf der Sonnenseite beschreibt, sondern überakt hat er eine sehr hohe, blendende Goldsarbe. Sogar auch die pertrockneten Blumenblätter sind gelb. Der Stiel ist aft eiwas lang und jart, und hat eine sehr geringe, oft gat leipe Vertiefung. In seiner Gegend spielt das Gelbe ans sangs ins Grünliche, hernach ins Beistliche. Sein Fleisch ist röthlich gelb, sein, sastig und süß, nicht ganz ohne Parsign. Er wird früh reif, schon Ansang Septembers, halt sich bis in den April, und ist herbst. und Wintersapsel zugleich.

196) Der rothe Zimmetapfel. Rach henne: Wheelers Russet.

Der Apfel ift von runder etwas gedruckter Gestalt, seine Blume ist geschlossen in einer geringen Bertiefung, mit Falten umgeben, der Stiel kurz und dünn, die Paut schmupig gelb, auf der Sonnenseite kark braunroth. Lep-

⁵⁾ heißt auch: Kaneel-Soete; Pomme de Canel; Binder-Soete; Soete Rant-Appel; Plamse Holvers; Dollarfen auf Flandern.

dere Farbe sieht sich um die ganze Frucht herme. Um die Blume ist sie grünlich gelb und am Stiele braungelb schaktirt. Sein Fleisch spielt ins Gelbe. Der Saft ist nicht häusig, aber sein und Renettenartig. Er reist im Desember und danert lange. — Der Baum trägt alle Jahre.

197) Der Lothringer Rambur. Rothgefreife ter Pfundapfel. Rambour blanc.

Ein ser großer plattrunder Sommer- und Herdse apfel, der Et gegen 1 Pfund schwer wird, und dfters erhabene breite Rippen hat. Seine Blume sieht sach und in Falten, so wie auch der kurze Stiel in einer seichten Bertiefung sist. Die Schale ist heugelb, auf der Sonnenseite besonders schän roth gesammt und punktirt. Sein Fleisch ist sehr weiß und locker, sein Saft sänerlich. Er ist sie Wirthschaft sehr vorzuglich, zeitigt Aufang Septembers und hält sich o die 8 Wochen.

198) Der Pechtapfel. In England: der Lacisapfel. Pomme de Saumon.

Ein überans schöner, großer und wohlgestalteter Apsel, rund, bisweilen etwas höher, grünlich gelb mit dunkelrothen Flammen auf der Sonnenseite. Sein Fleisch ist milde und hat einen karken süsweinigten Sast von sehe reihendem Parfüm. Esbar ist er vom Ende Novembers die Ende Februars.

199) Des Seidenhembchen. Syden Hemdje.

Ein saft ganz runder schöner großer Upsel vom erken Range, gewöhnlich 3 Joh boch und 3 Joh dies, mit einer glatten zarten Schale, wovon er den Ramen hat, gelblich, nur zweilen blafroth auf der Sonnenseite, von mildem Fleisch, angenehmem Saft und gniem Parsum. Er ist ügerreif im Rovember und December.

Der Baum macht ein seines Gewächs und ift ziem

lich tragbar.

200) Der fleine violette Apfel. P. violette.

Sin tleiner, runder, glänzender, schwarzer Apfel in der Gefalt eines kleinen Borsdorsers. Er if so dunkel

Christ handbud, IV. aus.

roth, daß er ganz schwarz anssieht, nur um dem Stiele herum ist er etwas heller roth. Der Stiel seibst ist ganz kurz und steht in einer ganz kleinen Höhlung, so wie auch die Blüme. Uebrigens ist er von keinem sonderlichen Wertd; nur sein Aeisberes, seine Schwärze, macht ihn ausfallend. Sein Reisepunkt ist Weihnachten.

201) Der schwarzbraune Matapfel.

So bekannt dieser Apfel in hiefigen Gemben ift, fo selten ist er sonst. Man sindet in keinen Pomologien eine Spur davon. Er ift ein farter runder Apfel, ben der Blume etwas eingebrudt, mit einem turgen Stiele in einer makia tiesen Sohlung. Er wird auf der Sonnenseite ganz schwarzbraumroth, hinten aber ift die Farbe ins Grünlichbräunliche vertrieben. Er bekommt auf dem Baume einen farten Puder oder bläulichten Duft. Sein Fleisch ift milde, weiß, von einem fehr aromatischen Geschmack und reichtichen angenehmen Safte. Er wird zum Theil schon efbar im Rovember, und halt sich gut bis mitten in Sommer. Richt nur als Tafelobst kann er wenigkens im awerten Range fieben, sondern er ift auch ju allem wirth. schaftlichen Gebrauch, zem Kochen, zu Schnigen, Wein zc. sehr vorzüglich. — Man hat verschiedene Varietäten von ibm. Die erwähnte ift aber die beste.

Der Baum wird einer der allergrößesten unter den Aepfelbäumen, treibt starke Sommerschossen, und hat schöne Blüthe, die anßen rosenroth gesärbt ist. Rer hat sie den Fehler, daß sie sehr enwändlich auf die ungünstige Witterung ist und gar leicht Schaden nimmt.

202) Der spätblübende Matapfel.

Dieser ift zwar weder so groß, noch von dem gewürzhasten Parsum, wie der vorige, hat aber dennoch sonst viele Berdienste. Er ist zugleich Sommer- und Winterapsel. Ohngeachtet er etliche Wochen später bindt als die übrigen Mätäpsel, und dadurch den Frühlingsstößen meistens entgeht, so wird er doch viel eher zeitig, und früh esbar, hält sich aber zugleich anch den Binter hindurch. Er ist gelb und roth gestreift. Sein Fleisch and Sescimos sud recht gut. Uebrigens dient er qué un allem Dansgebrauch.

Der Baum ist derselbe, wie jener.

203) Der rothe Stettiner. *)

Sin Apfel, der werth if, das man ibn recht ban-As pflanst. Er ik sowohl ein anter Tischapfel, als auch einer der vortrefflichken wirthschaftlichen Aepfel, und bat wesentliche Borgige. Er ift groß und auschulich, meis Kens rund. Einige find an der Blume etwas eingebruckt, größtentheils dunkel und schwarzroth, bisweilen aber auf ber Schattenseite hellgrun. In manchen Jahren bekommt er schwarze Fleden, wie Eisenfleden, welche ihm abet nicht schaden. Sein Fleisch ift hart und fest, oder vielmehr glasartig, so daß man ihn nie eindrücken kann; nichts defto weniger ift er voll sufen und weinartigen Safts, und von trefflicher Dauer, indem er fich vom December bis in ben August in seiner volltommenen Gute erbalt. In Epber if er auch vortreffich.

Der Baum wird einer der allergrößeffen und erreicht bas bochfie Miter. Er ift überans fruchtbar und balt bie bartefte Bitterung auch in seiner Bluthe aus, nimmt auch mit geringem Erdreich vorlieb. Seine Symmerschoffen find groß, glanzend, schwarzhlan, mit vielen weißen Puntten und gegen die Spipe mit feiner Boue gleichsam nur befaubt. Die Augen find did und breit, die Angenträger hervorkehend, die Blätter groß, hunkelgrun, und fein gezahnt, die Bluthe groß und

fart retb.

204) Der weise Stettimer.

Dieser if derselbe an Form und Vaum; einige zie ben diesen, andere jenen vor. Er ift anfangs gang bell-

3

^{*)} Der Stettinereft wegen feiner Gate und Onner weit und breit befannt, bat aber faft in jeder Proving einen andern Ramen. In Preuffen beift er ber Manaberger; in beffen . ber Gladaufel; in Compton ber Bodigheimer. Conk boile er aud ber Ciferapfel; ber Raftoder.

grun, wird aber im Liegen etwas gelblicher, und hat nichts Rothes. Er ift eben so schähbar, als sein Bruder.

205) Der gelbe Stettiner.

Dieser hat auch die Größe und Form des rothen Stettiners, unv daß er gewöhnlich schief und auf der einen Seite kürzer als auf der andern ift. Seine Grundfarbe ist ben der Zeitigung schön zitroneugelb und auf der Sonnenseite hochroth mit vielen zarten weißlichten Punkten, die unter der zarten Paut zu sepn scheinen; die und da auf der Obersäche einige braune. Sein Pleisch ist sest und weiß, und ben der Reise etwas gelblich; hat einen sänerlich süßen und sehr stärkenden Sast. Er hält sich die wieder zur Erndte, und ist sowohl zum frischen Genuß, als zur Wirthschaft sehr gut.

Der Baum ift sehr tragbar.

206) Der grune Stettiner *).

Dieser ift noch vorzüglicher, sowohl im Geschmack, welcher weinreicher ift, als auch in der Daner, da er pie wie ersterer stippig wird.

207) Der Sommer Rambur. Rother Sommer Rambur. Rambour d'été. Rambour rouge d'été.

Ein sehr schiner und großer Herbstapfel, sowohl für die Tasel als Wirthschaft. Er ist platt, mit breite kantigen Rippen, einer slach sipenden wolligten Blume und kurzem Stiel. Seine Schale ist gelb, auf der Sommenseite schön carmoisinroth mit wohlvertheilten Punkten. Das Fleisch ist locker, saftig, von einem angenehmen sien und daben weinsauerlichen Geschmack und einigein Rosenparsum. Er wird im September vom Banme esbar und halt sich 6 bis 8 Wochen.

^{*)} Dieser soll zwar eine andere Warietat als der weiße Stettiner sepn; ich konnte ihn aber noch nicht hinreichend untersuchen.

208) Der weiße Paradiesapfel.

Ein sehr guter wirthschaftlicher Apfel, zugleich anch zum Rachtisch wicht zu verachten. Er gleicht in der Gekalt und Schönheit dem Borsdorfer, if aber aft größer. Seine Sonnenseite prangt mit dem schönken Roth, übrigens ist er wachsgelb. Sein Fleisch ist sehr weiß, jastig und ziemlich gut von Geschmack, aber ohne Parfim. Er balt sich die Ostern. — Rach dem Borsdorfer und dem Champagner Weinapsel liefert er den besten Cvder; und die von ihm getrockneten Schnipen werden schon weiß.

Der Baum wird mit einer der größten, und ik schr fruchtbar; as hängen sich oft drep, vier Früchte msammen. Daher gewährt ein solcher Baum im Derbst dem Ange den reizendsten Anblick. Die Augen siehen an den Trieben nahe bensammen, und haben einen rochen

Puntt.

209) Der Streifling. Da Sträumerling.

Dieser branchbare Wirthschaftsapsel ift sak überall bekannt. Er ift rundlichplatt, von mittlerer Größe, gelb und ringsum roth gestreift. Sein Fleisch ist weiß, milde und hat vielen süben Saft. Inm Aochen und zu Schnizzen ist er sehr gut. Er giebt vielen Wein, wird bald esbar und balt sich bis Februar.

Der Baum wird auch sehr groß und alt, und ik einer der fruchtbarken, desen Bluthe auch gegen die Witterung dauerhaft ik. Seine Triebe find groß, die Augen

lang und die Bluthe blafroth.

210) Der Champagner Beinapfel.

Dieser schätzbare Weinapfel ift hier zu Lande aus einem Wildlinge entstanden. Er ist so groß und rund, wie der rothe Stettiner, ganz roth, mit schwarzrothen Streisen gestammt, und überall mit starken weißen Punkten bestet. Die Blume sieht nicht tief, sein Stiel ist kurz und fark. Sein Fleisch ist körnig und milde, und inwendig vom Kernhause an die an die Schale mit rothen Pldern durchzegen. Sein Geschmask ist nicht gewürzhass, aber er giebt einen vortresslichen Wein, der nicht nur

hochgelb von Farbe, sondern auch fark wird, und wie der von der Champagner Weindirn mousset.

Der Baum wird ansehnlich groß, danersaft, frucht

bar, und trägt fast alle Jahre.

211) Der Sibirische Waldapfel. Sibirischer Eisapfel Pyrus baccata Linn

Er gebort zwar weder zum Tafelobst, noch zum wirthschaftlich: Dbit, außer daß sein Wein zur Bermischung mit dem Birnwein tressliche Birkung thun möchte. Zu englischen Anlagen und Lustgärten ist er ein schönter Bentrag, indem nicht nur seine Blüthen ein einziges ganz berrliches Bouquet vorstellen, sondern auch seine schönen rothen Früchte sich so voll hängen, daß sich das Ange nicht satt sehen kann; oft hängen an einem Beschen, das spannenlang is, 20 bis 30 Nepfelchen. Wit erwas Wein und Zuder gestosst giebt er ein tressliches Gericht ab. Anch in die Waldungen würde er bester taugen, als unser einheimischer Holzapfel. Dieser ist viel herber und saurer als der Sibirische; er würde auch dem Wildpret viel angenehmer senn.

Die Frucht ist klein, von der Größe einer Bannnuß, sehr schön roth und geld. Es erzeugen sich ans den Kernen, wodurch er fortgepstanzt wird; vier Spielarten: 1) eine kleine sast ganz rothe; 2) eine kleine sast ganz gelde; 3) eine etwas größere rothe mit vielem Geld; 4) eine eben so große, aber etwas mehr länglichte, roth mit vielem Geld. Die dritte Spielart verliert bald, wenn die Frucht heranwächst, alles Ueberdleibsel von der Blume, und bekommt an deren Statt ein ziemlich tieses Grübchen; die vierte aber behält das vertrocknete Ueberbleibsel von der Blume, und schmedt auch roh besser, als die drey erstern Spielarten.

212) Der Kirschapfel.

Das Seitenstück zu dem vorhergehenden. Stenfallsein wilder Apfel, der sich aus den Kernen fortpstänzenläst. Benm ersten Anblick und ohne ihn am Baume zu sehen, balt man ihn sür eine Kirsche, denn er hat die Größe einer Herztirsche, sat aber Ecken und Benlen, sand im Michael die Gestaft der rothen Kalvisse Seine Farde ist das schäuse Carmoisuroth, das man mur sehen kann, mit einem seinen blauen Stande, als wenn er von Wachs wäre. Der Stiel ist zart und lang, wie eine Kirsche, blutroth, aber tief eingesenkt. Die Blume verziert die dürren Wättter. Sein Fleisch ist geldlich weiß, süssänerlich mit nicht häusigem Saste. Se wird bald mehrlig. Gewöhnlich häusen 2, 4 und mehrere bensammen, wie meistens den den Kirschen. Im Dekonomischen dient er ganz vortresslich zum Einmachen; mit Wein und Jukster gestoft (oder gedämpst) ist er eine gar delikate Speise. Unch dient er gat zu Erder, Essa te.; vorzäglich aber ist er eine Zierde in englischen Gärten. Er blüht und trägt voll.

Sein Holz bildet ein Gewächs, wie die Birne, ift roth, dunn und glatt, mit welt aus einander kehenden, ganz spizigen Augen. Das Blatt hat einen längen Stiel, ift schwal, sehr spizig, auch gegen den Stiel zu. Die jungen Blatter an den Trieben sud glanzend, wie Birn-

blätter, und die Triebe selbst schon kirschreis.

213) Der Beilburger.

Ein treflicher, dem Winter-Borsborfet abnlicher Apfel, nur nicht so platt und mehr spihig gegen die Binnie. Er if frohgelb, auf der Sonnenseite schön carmolpuroth, sehr haltbar und sastig.

groch tann man unter diese Repfelsorten rechnen; den großen schabbaren Bakorapfel; den doppeltem weiten Baradiesapfel; den Englischen Non pareil; den Franklissen Danzrupfel.

5. 14.

Bon einigen woch nicht fiaffiffrien Gorten:

Berschiedene edle und seitene Sorten haben noch leine Früchte geliefert, und können daher nicht-proeriesüg in ihre Alassen und zu ihren Familien geordnet werden. Unch tranz ich seicht mauchen Sorten utht recht, ehe die Frucht vorhanden ist. June find wir manche Sorten von zwerläsigen Obstennern nicht Gand teristisch genug beschrieben worden. Endlich din ich mit einigen Sorten selbst noch nicht einig, wohin sie gehören, ob sie die ächten sind ze. Deswegen wollte ich sie nur bem läusig anführen, den den berichtigten aber und weiter aus gepstanzten auf meine Bepträge verweisen, um den Raum zu schonen.

- 214) Der St. Ludwigsapfel. Pomme de St. Louis.
- 215) Der Mutterapfel.
- 216) Der Rubbisapfel. (Bon ansesnlicher Große.)
- 217) Der Bosfelder Apfel. (Ueber zwen Johre haltbar.)
- 218) Reinette Bellesleur,
- 219) Courtpendu franc.
- 220) Courtpendu plat.
- 221) Konig Jatob.
- 222) Le gros Bon. (Sat olivengrünes Holz mit vielen weißen " ranh anzuführenden Aupfen befest.)
- 223) Newington's Pippin, we want his my

Beiter ansepflanste eble Menfelforten: "

- A. Aus der Familie der Kalvillen,
 - a. Bolltommene Ralyillen.
 - 224) Der Türkentalpille.
 - 226) Der Belvedere.
 - 226) Per Englische Kalvil, der grüne Ralville,

Diefe verschiedenen Ibffprien find nun größtentheils auch schon auf den vorhergebenden Seiten dieser neuen Auflage einger scholtet "manche mich ausscher beschreben morben.

: 227) Der Chelfonig. Roi très noble.

228) Der rothe herbfauistalvil. Calvil d'Anis rouge d'Automne.

229) Gefreifter gelber herbstalvil. Cal-

230) Braunrother himbeerapfel. Framboise rouge. Danziger Kantenapfel.

231) Der Blumenfalvil. De Bloem-zoete Calville, Goede Kandy-zoete Calville.

232) Der gekreifte Commertalvil. Calvil d'été rayé.

233) Der rothgekreifte spihe Commerkalvil.

B. Rosenäpsel.

234) Der Rosenpepping. Le Peppin Rose,

236) Der tonigliche Tänbling. Le Pigeonnet royale.

236) Platter Rosenansel. Roos-Appel.

237) Der kleine Favoritapfel. Pomme Mignonng.

238) Der Florentiner. Pomme de St. Florent.
Caillot-rosat.

239) Der Revalsche Birnapfel.

240) Marmorirte Rosette, Sommerroschen. Rosette d'été marbré.

241) Der reihe Sommerrosenapsel. P. rose rouge d'été.

242) Det Stidenapfel. Cousinotte rouge d'été.

243) Der Tulpenapfel. Pomme tulipé.

C. Renetten.

244) Der Spanische Borsborfer.

245) Der füße Borgborfer.

- 287) Der Mlantapfel.
- "288) Der Adamsapfel. Evenbifapfel.
 - 289) Der Bonteillenapfel.
 - 290) Englischer Kantapfel.
 - 291) Der Probstapfel.
 - 292) Der Frankenapfel.
- 293) Die gekreifte Bislette. Pomme violette rayée.
 - 294) Der Endwigsapfel. St. Louis.
- 295) Bunter Langhans.
- 296) Der Schleswigsche Erdbeerapfel.
- 297) Großer rother Herbs. Faros. Gros. Faros rouge d'Automne.
- 298) Nother Cardinals apfel. Cardinal rouge.
- 299) Rother Sommerrambur. Rambour rouge d'été.
- 300) Beißer bollandischer Kasapfel. Witte Kaasjes-Appel.
- 301) Der Bachsapfel. Weißer Taffetapfel
 - b. Rippig an der Blume.
- 302) Der weise Binter. Taffetapsel Taffetas blanc d'hyver.

F. Plattapfel.

303) Der Apfel von Seban. P. de Sedan,

G. Spisapfel.

- 304) Der Blutapfel.
- 305) Der birnformige Apfel.
- 306) Rleiner Rheinischer Bobnapfel
- 307) Doppelter rother Binter. Paradies. apfel. Dubbelde rode Winter Paradys-Appel.

- 308) Der Landgraf. Landgraf Carl. Carle apfel
 - 309) Der Pfingkapfel.
 - 310) Der zwiebelfarbige Apfel.
 - 311) Drep Jahre danernder Mutterapfel
 - 312) Sister Sommmer . Rronapfel. Zoete Kron-Appel. Zoete Asgt.
 - 313) Der Spipberger.

H. Angelapfel.

- 314) Der Beilburger.
- 315) Der Bakorapfel.
- 316) Doppelter weißer Parabiesapfel
- 317) Non pareil. Old non pareil.
- 318) Der Frantische Danerapfel.
- 319) Der weiße Stettiner.
- 320) Gelber Derbf. Stettiner.
- 321) Der Schmintapfel.
- 322) Der herbischenapfel. Pomme violat d'Automna
- 323) Der Braunschweiger Milchapfel.
- 324) Der Birginische Apfelbaum mit wohltedender Blüthe. Malus coronaria. Malus sydvestris Virginiana, floribus odoratie.
- 325) Der zweymal tragende Apfelbaum.
- 326) Der Apfelhaum mit gefüllter Bluthe.
 - Sorten, die noch nicht Früchte getragen.
- 327) Der rothe Normannische Kalvil. Calvil rouge de Normandie.
- 328) Calvil blanc à coté.
- 329) Der Gugummerapfel. Pomme de Concombre.
- 330) Der Orleanische Rambur. Ramb. d'Orl.

- 331) Der späte grüne Courtpendu. Gonrtpendu verte tardive.
- 332) Die Portugiesische Rente. Rein de Portugal.
- 333) Reinette monstrueuse, die französische, unterschieden von dem englischen Monstrous of Windsor.
- 334) Die fonigsiche Cousinette. Cousinette royale panachée.
- 335) Der Apfel shne Schale. P. sans peau.
- 336) Der rothe Pfingfapfel.
- 337) Der Pfirsichapfel.
- 338) Die Mandelrenette.
- 339) Der Wiener Apfel. Manger schreibt von ihm, daß er unter den deutschen einer der vorzüglichken sen.
- 340) Der rothe Raiserapfel. Imperiale rouge.
- 341) Die kleine Renette. R. petito.
- 342) Det Bruffapfel.
- 343) Die Peppingrenette.
 - 344) Der grüne Tanbenapfel. Pigeon verd.
 - 345) Der Herrnapfel, ber teutsche.
- ' 346) Per Brasilienapfel.
 - 347) Augustapsel: auß Sammen. (Einer der allerbesten Sommerapsel.)
 - 248) Der Burgapfel. Der Beschreibung nach ift er 3 Joll breit und 2 Joll hoth, ganz gelb und von besonderer Gute, ein ganzes Jahr haltbar. Der Baum ist sehr tragbar.

Zwentes Kapitel.

Vom Birnbaume, dessen Naturgeschichte, Erziehung, Fortpstanzung, Familie und Sorten.

5. 1.

Abftammung, Derkunft, Ratur und Beschaffenheit des Birnbaums.

Das der wilde Holzbirnbaum die gemeinschaft. Niche Mutter der großen Menge von Birnfamilien und ihrer ungabligen Sorten fen, ift eben so sehr zu bezweifeln, als daß alle edle Repfelsorten vom Holzapsel herstammen follen. Die griechischen Raturlehrer schreiben, das sie viele Birnforten im Lande, besonders im Beloponnes gehabt hatten. Theophrakus redet haufig von ihnen, als von einer hochgeachteten Frucht. Was die Rdmer betrifft, so zählte der Anturalik Plinius 35 Urten von Birnen, die bep ihnen bekannt waren, wovon viele den Ramen ihres Geburts- oder Stamm. Orts führ-Darans erhellt, daß fie dieselben größtentheils aus Griechenland, Egypten, Sprien und Rumans tia bekommen haben. Roch haben wir, aus seinen Befdreibungen zu urtheilen, verschiedene jener Gorten, wie die Pfundbirne, welche die Romer Libralis nannten, unsere weiße Butterbirne, ihre Lactea ze. Biele der neueren Sorten fammen nicht nur aus Frankreich ab, wohin freilich die erftern Berschiedenheiten aus Rom gekommen find, sondern auch unser Teutschland bat viele erjengt, j. B. die Honigbirne, viele Arten von Mustatellerdirnen, Margarethenbirnen 2c.; die Schweiz gab uns die aute Eperbirne oder Bestehirne. Holland, England, Italien haben auch viele gute Gorten geliefert, und tagfich werben noch nene Gorten theils ans ben Rernen, theils durch die kunkliche Fortpflanzung erzogen. Die Birnforten find wirklich weit jahlreicher und häufiger, als die Repfel, so groß auch die Berschiedenheit der lettern ift.

Nach dem Pflanzenspstem des Linne steht der Strubaum, nehst dem Apfel- und Quittenbanme in der IV. Ordnung der XII. Pflanzenklasse, Icosandria Pentagynia, mit 20 und mehr dem Kelche einverleibten Stanksäden und 5 Stanbwegen: Pyrus (communis) foliis serratis, pedunculis corymbosis; d. h. Virn mit sägeförmig gezähnten Blättern und in Form eines flachen Straußes zusammengesetten Blumen, welche weiß und sünsblättrig sind und einen Fruchtknoten unter sich haben, der zu einer nach dem Stiel zu verlängerten und pyramidensdemigen Frucht wird.

Der Birnbaum ift ein großer schwer Bann, der gerade in die Höhe steigt und seine Kronzweige majestätisch in die Enft freckt, so wie auch seine Burzein tief in die Erde gehen. Er wird 30 dis 40 Fuß hoch. Seine Blumen und Früchte kommen an besondern Fruchtaugen hervor, welche an den Enden und Seiten der 3, 4 oder mehrjährigen Zweige in großer Wenge hervorkommen, und welche nicht nur viele Jahre lang tragbar bleiben, sondern auch von Jahr zu Jahr immer tragbarer werden.

Der Birnbaum ift sehr dauerhaft und kann auch ein bobes Alter erreichen. Er leidet bep seiner Blüthe nicht so leicht als der Apselbaum. Sein Holz ist sest, sehr zart und sein und zum Stechen und Bildschnipen überaus diemslich. Er kommt nur in einem gemäßigten Klima gut fortzein sehr sein sehr heißes und trockenes tangt für ihn nicht.

5. 2.

Erzichung und Fortpffanzung bes Birnbaumf.

Der Birnbaum verlangt ein trodenes Land, einen nicht au Kräften; seine Früchte werden barin schlecht und unschmachaft. Denjenigen Gorten, die aus warmen Ländern herstammen, uns man einen warmen Stand und eine südliche Lage geben, wenn sie batterhaft werden sollen. Die aus unserem Klima abstammenden können schon etwas weniger Sonne vertragen und doch gut werden; jene aber machen eine Ausnahme von den Regel, die besonders ben den Alepsein gilt, daß srepse-

heude Sochkämme schmachaftere und besere, obgleich ets was kleinere Früchte tragen, als die an Mauern und Wänden. 'Manche ausländische Virnsorten, zumal die mit schmelzendem Fleische, können nur an mittäglichen Spalieren ächt erzogen werden, sonst arten sie aus und bekommen statt des schmelzenden, ein brüchiges Fleisch.

Die Fortpflanzung der Sorten geschieht nach ber im L Theil gezeigten Weise durch das Okuliren, Ropuliren und Pfropfen, die Erzichung neuer Gorten aber durch Aussaung der Samenkerne von edlen Sorten. zeigen fich an den jungen Stämmchen die Merkmale, daß se in achte und gute Arten eingeschlagen find, daran, wenn se keine Hipe Stacheln, sondern farke große Blätter bekommen. Daß man ben den verschiedenen Veredlungsarten leiner Witdlinge Ach bedienen solle, die ans wilden Polibirnkernen erzogen find, vielweniger der Warzelschöß linge weder von wilden Birnbaumen, noch auch von guten und jahmen Birnfammen, daß man von guten Bildlingen, die aus Rernen edler, im Banmschulregifter angemerkter, Obkforten erzogen find, folche zu Grundfaminen -wählen solle, die der darauf zu veredlenden Sorte so viel wie möglich gleichartig find zc. if oben gleichfalls er-Mart; es hier zu wiederholen, ware überfluffig.

§. 3.

Bon der Maffifiation und der softematischen Gintheilung ber Birns familien.

Ift das spftematische Ordnen der Aepfelsamilien ein seines und verwickeltes Geschäft, so ist dies ben den Birnschmilien noch viel schwerer. Richt zu gedenken der babpstonischen Verwirrung, welche durch die ungeheure Menge von Provinzialnamen, (ja man kann wohl sagen: Lokalmamen, da sast ein jedes Dorf und jede Stadt jeder Sorte wieder einen andern Namen beplegt,) verursachet wurde; so ist die Anzahl der Sorten so groß und häusig, und die Gränzen der Berschiedenheit ihrer Familien sind so unmerklich, daß uns die standhaften Familiencharaktere gewöhnlich sast ganz verlassen. Ein wesentliches System darüber sällt in der That sast unmöglich, (denn ein solches nach der blos äußerlichen Gestalt, die auf einem und dem-

seihen Baume, besonders ben ben Birnen, oft so maunigfaltig ausfällt, ist gar zu mangelhaft.) Manger bat sich unendlich viele Muhe gegeben, auch die Birnen nach ihren verschiedenen Geffalten einzuthellen. Aber als spfematische Eintheilung (so groß und unverkennbar nüblich fein Fleiß in diesem Fache auch vor allen gemalten Pomologien if.) so kann sie doch seibst zu einer leichten Uebersicht des Obstliebhabers nicht ganz behagen. Monographien zu versuchen, und mit Unterdrudung aller der vielen gleichbedentenden verwechselten und durch einauder geworfenen Benennungen einen einzigen allgemeinen Ramen festuseten, wollte ich mir nicht berausnehmen; auch würde die Ausführung nicht so leicht senn, als es für den Wunsch mancher Pomologen und Obsiliebhaber ware, da besouders die frangofischen Benennungen als die bekannteffen und ver-Kandlichsten von den Tafelforten überall aufgenommen worden find. Weil die melften edlern Birnforten zuerft in Frankreich gezogen wurden, so ließen sie sich bisher am Achersten nach den Beschreibungen der franzosschen Obstlebrer beurtheilen und ertennen. Allein die Berwirrung reist auch ben ihnen ein, und manche Sorten erhält man von dort her nicht mehr ächt. *)

Eine aufmerksame Untersuchung ihrer Verwandtschaften unter einander, eine getreue Darstellung der Sorten in Farben, nebst ihrer richtigen Klassisiation und Veschreibung ist nun freilich unumgänglich notbig, um die Obselehre and ihrer Verwirrung zu retten. Was indessen die spsematische Klassistation der Virusamilien betrift, so habe bis jest erst ein Paar Familien aufgestellt, aber wenige thre Kinder zusammen ordnen konnen. Die meisten Sorten sind erst nach der Zeit ihrer Zeitigung und Esbarkeit,

Duffeldorf: "Ich hatte Gelegenheit, die Unrichtigkeit in ben "Obstorten ben den neuern Pomologen in Frankreich zuerst ben "der Cuisse Madame, Colmar und Kchasserie zu bemetzen, und wenn ich meiner Sache nicht ganz gewiß gewesen "wäre, so hätte mich der Franzos übertölpelt. Endlich meldete "er zur Entschuldigung: die Seinigen könnten etwas verbastert "sepn. — Die Beurre gris, Verte longue, Marquisse sur det man in M. nicht eriginal, auch die Ambrette."

and dann wieder nach ihrer innern Beschassenheit, hanptsächlich ihres Fleisches geordnet. — Die Beschassenheit des Banns konnte ich, anher ben wenigen, nicht ferner bepfügen, um das Buch nicht zu kark zu machen; deswegen mußte ich mich var auf die vornehmken meist bekannten und beliebten Taselsorten, und auf ganz wenige wirthschaftliche, einschräusen.

§. 4.

Odema ber Birnfamilien.

I. Winterbirn.

A. Birn von schmelzendem oder butterhaftem Fleisch: Butterbirn, Schmalzbirn.

B. Birn von halbschmelzendem Fleisch.

C. Birn von gartem nicht butterhaftem Fleische.

D. Vien von bruchigem Fleische.

a) Brüchig und murb, oder halbbrüchig.

b) Bruchig und hart.

II. Herbstbirn.

A. von schmelzendem Fleische.

B. hatbfel eilzend.

C. jart, nicht butterhaft.

D. von brüchigem Fleische.

III. Sommerbirn:

A. schmelzende.

B. balbschmeljende.

C. zarte nicht butterhafte.

D. bruchig.

IV. Familie der Russeletten.

V. Familie der Bergamotten.

VI. Bios wirthschaftliche Birnen, vorzüglichste Sorten.

5. 5. ·

Beforeibung der vornehmften Sorten von der Rlaffe der Binter.

A. mit schmelzendem oder butterhaftem Gleische: Butterbirn, Schmalzbirn.

Jede Vien hat ein sandiges Fleisch, seibft diejenige

etwas, weiche wir butterhaft oder schmelzend nennen; *) nur werden ben diesen die Kornchen wegen ber Zartheit des Fleisches und der vollen Menge des Safts gar nicht empfunden; fie liegen in lauter zerfließendem Safte auf der Junge. — Ben den meiften Obfliebbabern find dieses Tafelbirnen vom erften Range, obschon Einige diejenigen mit bruchigem Fleische und fartem Parfüm ihnen vorziehen.

1) Die Königsbirn von Reapel. Présent royale de Naples. Royale de Naples.

Eine kolosfalische und zugleich köftliche Frucht, wohl bie größte unter allen bekannten Birnen. Auf altern Baumen wird fie gegen anderthalb Pfund schwer. Ihre Ge-Kalt ift von oben bis weit über die Mitte did aufgeschwollen und rundlich. Gegen den Stiel hin giebt fie fich schnell ein und macht eine kurze kumpfe Spipe, worin ein kurzer bolziger Stiel steckt. Sie mist- in ihrer Sobe 5 Zou: und 5 Zoll 4 Linien in der Dicke. Die Blume fitt in ei-

Uebrigens ift es nicht ju verfteben, daß alle folgende gemannte Fruchte in jeder Lage und in jedem Jahrgange butterhaft merden. Steben die Baume nicht in marmet Lage, ober war der Sommer falt und regenhaft, so wird das Fleifd

ber Frucht nicht sonderlich schmelgend merben.

^{*)} Die jungenseinen Frankreicher machen in a einen Unterschieb swifden gerfließend und fcmelgend; letteret findet, nach ihnen, fatt, wenn die Steinden ober Rornden auf der Bunge fanft empfanden merden, aber boch wie ein Schmals jergeben; zerfließend aber, wenn fie gleichfam wie lauter Saft auf ber Bunge liegen, und gar nichts von ihnen empfunden wird. Dbgleich nun Diefer Unterfcbied einigen Grund bat, und mandes Schmalz fornig ift, aber die Bunge nicht infommobirt, und Die Rornden zergeben; dagegen die Butter gang glatt ift, und vollig zerschmilzt, ohne erwas korniges baben zu empfinden, wie 3. 3. Die Beurre gris, die zerfliegend und fcmelgend que gleich ift; fo befeitigen wir doch Diefe fubtile Unterscheibung, um die Obstliebhaber in feine Bermirrung ju bringen, und nehmen butterhaft, fcmeizend und zerfließend får eins. Den mindern Brad von butterhaft und zerfließend nennen wir halb fcm elgend, ba die Rornchen etwas empfanben, aber boch megen bes ubermiegenden Gaftes und der Bartbeit des Kleisches jugieich, der Bunge nicht unangenehm merden.

ner flachen, fark ausgedehnten Vertiefung. Die Schale if rand und dicht, schmutig-gelblich, gewöhnlich ohne alle Rothe, um und um mit farken granen Punkten bicht besäet, woben noch überdies oft viele soiche rauhe braund Meden hie und da, besonders an der Blume und ben dein Stiele, befindlich find. Ik aber der Sommer heiß, und keht die Birn auf Quitten, so bekommen die besonneten Aruchte wohl anch einen Carminrothen Unflug auf der Sonnenseite. Das Fleisch wird etwas grünlich weiß, schmelgend, mit suffem Saft und fehr angenehmen Geschmad. Wenn sie aber nicht gegen Mittag an einem warmen Spalier feht, oder auch bochfammig in einer warmen gedeckten Lage, oder wenn ein ungünftiger-kalter und naffer Commer ift, so wird ihr Fleisch nicht butterhaft, sondern dem der Pfundbirn ähnlich; alsdann ift fie nur zum Koden dienlich, und wird anch vor der Zeit teigig. Ihre Beitigung fällt in den Märg; man muß fie aber sehr lange am Baume Bangen laffen. — Der Baum bat zwar guten Tried und gesundes Polz, baut fich jedoch sperrhaft, macht farke krumme Sommerschossen, die grun und dicht mit weißer Woke befett find und langlichte nicht allaubanfige weiße Punkte haben. Er wird bald tragbar. Das Blatt ift sehr charasteristisch und zeichnet sich vor hundert Virnbaumen aus. Es ift fast rund, mit einer turgen finmpfen Spipe, ungezahnt, von Farbe gelblich dunkelgrun, nicht nur unten mit farter weißer Wolle befest, sondern anch oben auf der glanzenden Geite. Die Mittelrippe if fark und erscheint weiß durch seine Wolle, die darauf liegt. Der Blattstiel if jart und 3/4 Zoll lang. Das Auge if did, keht sehr ab und hat hohe Augenträger. *)

2) Die Sarasin. **) Bon dieser edlen und schätzbaren Birn giebt es zwep

^{*)} Dieser Baum murbe vor verschiedenen Jahren von dem Könige von Reapel dem Perzoge von Burtemberg für verehrte meiße hirsche zum Gegengeschenk gemacht; daher man der Frucht dieses Baums jenen Ramen bergelegt hat.

^{**)} Bahrscheinlich hat ihr du Hamel biesen Namen zu Ehren des fleißigen Naturforscherb Sarasin bergelegt, welcher als köpiglicher Leibarzt in Cauada angestellt war, von dem er fis

Sorten. Eine beschreibt der Pomologe du Hamel; die andere führen die Kartheuser in ihrem Cataloge an.

a. Die Sarasin der Kartheuser, Sarasin des Chartreux, die schon länger als die des du Samel's in Frankreich bekannt war, hat eine mutelmäßige Größe, und mißt in der Hohe 3 Joll, in der Breite 2 Boll & Linien. Ihre gtofte Breite bat fie gegen die Mitte der obern Salfte nach der Blume zu, wo fie fich etwas platt zurundet. Die etwas karke Blume fist in einer masigen Vertiefung und ift meisteus eingeschnürt. Von ib. rer größten Dide an nimmt fie fart ab und endigt fic in eine stumpfe Spipe, in welcher der Stiel scheint eingedreht zu senn. Dieser ift etwas fark, und mittelmäßig lang, nämlich 1 Zoll. Die Farbe der etwas farken Schale ift vom Baume grun, mit vielen garten braunen Punkten besäct. Die Sonne seite bekommt einen Unflug von verwaschener schmutiger Rothe, die fich gegen den Anfang der Lagerreife um Johannis des darauf folgenden Sommers etwas erhöht; alsdann wird anch die grune Schale gelb, und die Puntte auf der Sonnenseite werden rothlich. Abr Fleisch ift weiß, wird immer mehr butterhaft gegen den Nachsommer zu, von zuckerhaftem, etwas parfümirtem Geschmad. Das Kernhaus ift regelmäßig und bat vollkommene schwarzbraune Reine. Ihre Lagerreife fängt, wie gemeldet, nach Johannis an, und dauert bis in den November und December. Es ift von einer symal butterhaften Birn äußerst selten, daß sie sich über Jahr und Tag halt. Zum Kochen zc. dient ge das ganze Jahr bindurch trefflich; besser, ehe sie milde ift, wo sie dann zum frischen Genuß mit der besten Sommerbirn wetteifert. --Der Baum hat einen lebhaften Buche, ift gefund und macht ziemlich geräde stehende Neste mit längem Tragbolie, das ausserordentlich wechselt und gewöhnlich weit auseinander fieht. Die Sommerschoffen find grun, mit weißen Puntten, auf der Sonnenseite etwas brannroth-Rich. Die Krone breitet fich schön, und die Fruchtbarkeit

vielleicht bekommen. Er gebenkt in seinem Werke oft der Baume dieses Sarasin, und rühmt, daß er seinem Fleiße viel zu bana ken habe.

des Banne trifft sich sakt alle Jahre. Er treibt im Frühjahr spät and. Das keise Blatt hat ein schönes lebhastes glänzendes Grün, ik länzlicht, gewöhnlich 2 Zoll 7 Linien lang und in der Mitte 1 Zoll 7 Linien hreit; es legt sich aber in der Mitte nach der Länge start zusammen und gegen die Spipe tränselt es sich und krümmt sich schon von der Mitte an unterwärts. Der Rand ist den einigen Blättern kark gezahnt, den andern aber sieht man keine Zahnung, sondern sie sind unr etwas gebogen, die jüngern Blätter aber sak gleich. Der Blattstel mist gewöhnlich 1 Zoll. Das Auge ist kurz und spisig, und die Augen-

träger And Kark.

b. Die Sarasin des du Hamel, welche dieser in seiner Pomologie beschreibt, ist eine etwas verschiedene Birn nach Gestalt und Banm, als jene Sarasia aus der ehemaligen Karthause zu Paris. Ihre Gestalt ist längslicht, an der Blume gewölbt, eprund, so daß sie nicht darauf gestellt werden lann. Um Stiele hat sie eine zugessumpste Spis. Die Schale ist grün mit granen Punsten, und auf der Sonnenseite erwas braunroth angelausen; ben der Zeitigung wird sie blasselb. Das Fleisch ist weiß und sast schmelzend; der Sast gezusert, erhaben und etwas parsümirt. Sie hält sich auch über Jahr und Tag, die Sarasin des Chartroux aber doch noch länger, — Der Baum macht einen stärlern Wuchs, als jener; das Holz ist röther; vornehmlich ist das junge Holz wolligt und hat häusigere weiße Punkte; die Blätter sind läuger, größer und gelblicher, als jene.

3) Die St. Germain. St. Germain, and Inconnu de la Fare.

Eine große lange Birn, die zuweilen viele Socker macht, gegen den Stiel etwas spisig zuläus; am Ange abgerundet ist, mit einem ziemlich kurzen Stiele, der auf der Seite herausgewachsen zu senn scheint. Die Schale ist grasgrün, rauh, braun getüpfelt, dieweilen mit Rossseckun; benm Zeitigen wird sie weißlich grün. Das Fleisch ist dutterhaft, der Saft köstlich, sein, parsümirt und erhaben. Ist aber das Erdreich schlecht, so ist sie wäserig und be-

1

kalt sich bis Februar. Sie wird nie teigig.

4) Die verguldete St. Germain. St. Germain doré.

Ist nicht so groß, aber erhabener von Geschmack. Die Schale ift fast ganz mit Rost überzogen, wodurch das Gelbe beym Zeitigen durchscheint. — Uebrigens ift der Baum, wie jener.

5) Die Winterkonigin. La Reine d'hyver.

So heißt in England die gute Birn, die zuerft mit ihrem Provinzialnamen Ratingerbirn benennt wurde. Sie hat in ihrem Parfilm zc. ausserordentlich viele Nehm lichkeit mit der St. Germain, und könnte ihre Schwe fter heißen; Holz und Blatt gleicht völlig der Chasserie. Ihr Fleisch aber ift oft sandig, zumal fart um dem Kernhause herum. Sie hat einen köftlichen Geschmack und su-Ben Saft. Ihre Gestalt ift sehr unbestimmt, und kein Birnbaum liefert so verschiedene Formen von Birnen, als dieser: kleinere, größere, gelbe mit granen Punkten, theils mit wenigen Rofffeden, theils mit vielen, theils gang roftfarbig. Die regular gewachsenen find birnformig, ober meistens der St. Germain abnlich, manche kleinere der Chasserie. Biele find schief gewachsen, die Blume und der Stiel auf der Seite. Der Stiel ift theils ganz kurz. theils mittelmäßig lang, theils mit einem Absape. Die Schale ift goldgelb mit grauen Buntten, einem an dem anbern, meiftens aber halb mit Roffarbe überzogen und bie und da mit einem Gisensteden. Uebrigens ift die Schale dick und sandig, wie der St. Germain. Die Kerne find hellrothlich braun. Sie ist effar vom Ende Rovembers bis in den Februar und Mars.

6) Die Birgouleuse, auch Paradiesbirne genannt. Virgouleuse. *)

Sine der am längsten in Teutschland bekannten, aber eine köstliche, ausehnliche ppramidenformige Birn. Ihre

^{*)} Ein Derf in Limousin, wo fie die Marquise von Chambert ge-

gräßte Breite hat fie in der oberen Salfte ihrer Länge nach der Blume su, von 100 sie sich lurz zurundet, und ihr eine etwas hanchigte Gefalt giebt. Die Keine Alume fit oben auf einer kleinen ungleichen Flache, in einer geringen Einsentung. Gegen den Stiet fällt die Birn etwas mehr ab, zieht fich ins Länglichte, und schließt dann mit einer etwas kumpfen geradeausgehenden Spite, an welcher fich ein ziemlich karker Stiel von fak 1 Zoll Länge befindet, der immer etwas auf der Seite fieht, und wie hinein gestedt aussieht. Sie mist 3½ Zoll in der Länge und 2 Zoll 3 Linien in der Breite. Die Farhe ist, wenn sie vom Banme kommt, grun, wie die lange grune Winterbirn, mit der fe etwas ahnliches bat; fie wird aber im Liegen, und wenn fle fich ihrer Zeitigung nähert, gelber, und ift bann mit vielen kleinen schwarzbrännlichen Bunkten befået. Um die Blume herum haben die meißen raube graue Fleden. Die Schale ift etwas dick. Das Kernhans ift länglichtrund und mit Steinen besett. Das Fleisch ift weißlichgelb, butterhaft und voller Saft, von einem süssäuerlich erhaben nen nachdrudlichen Geschmad und sehr angenehmen Barfum. Sie wird schon im Rovember esbar, hauert bis in den März und ist eine der besten Winterbirnen zum frischen Genuffe. Sie muß aber so spat wie moglich vom Baume kommen; zu fruh abgenommen, wird sie well und unschmadhaft. Bor fremden Geruch auf ihrem Lager muß man se sichern; teine Birn nimmt so gern einen üblen Geschmad an. Sie lieben teine karte Sonnenhipe; sie bekommen davon Spalten und Ripen. Feuchter Grund und nasse Sommer machen se anch unschmachast.

7) Dierothe Binterbutterbirn. Beurré rouge d'hyver.

Eine sehr vorzügliche Birn. Ihre Größe ift ziemlich ansehnlich und ihre Gestalt volklommen ppramidalischmit einer etwas eingesenkten Blume, die den Blätterrest
verliert, und nit einem auserordentlich kurzen mit Fleisch

pogen und nach Paris gebracht hat, weswegen fie auch Chamde de genannt wird. Sie heißt auch in andern Provinzen Bujales und Poire de glace.

ver Sewacksenen Stiel, ber auf der Spise der Birn keht. Die Schals ift durchgängig einfardig und von ausgezeichnetem Answen, nicht eigentlich roth, sondern wie matt gearbeitetes röthliches Gold, so daß sie ihren Namen billig trägt. Ihre Schale (oder vielnschr Hant) ist überaus zurt und dunn, wie Tasset. Wenn man sie den karter Reise abzieht, so ist das äußerste Fleisch gelb, weiterhin über weißer. Es ist höchst schmeizend, wie Beurré gris und delltat, von tressitchem Parsim. Die Kerne sind gelblich, bellbrännlich oder röthlich. Sie verdient einen von dem allerersten Range unter den delltatesten Butterbirnen. Reis ist sie Ende Rovembers.

8) Die Silvansbirn. Sylvange d'hyver.

Eine in Frankreich sehr geschätzte und unter die bestein Winterdirnen gesetzte Krucht. Sie ist groß, lang, konisch, gegen den Stell etwas eingezogen und am Stiele stumpf mit eingesenkter Blume und eingesenkten kurzen und dicken Stiele. Ihre Schale ist grün; sie werd auf einer Seite ein wenig braunrothlich, mit grauen Punkten bestet. Ihr Fleisch ist schmeizend, voll süßen Sasts, aber um das Rernhaus herum sandig, bisweilen steinig, wie die St. Germain. Sie gleicht deren Fleisch und Parfüm vollskumen, ist schähdar vom ersten Range, reist im Januar und hält sich die in den Man.

9) Die englische Binterbutterbirn, Beurré d'Angleterre d'hyver.

Eine trestiche Virn, auschnlich von Größe, sas birmsförmig. Die Blume ist slach liegend. Von Farbe ist sie grünlich gelb; das Fleisch ist weiß, ganz schnielzend, von tresslichem Geschmack; der Saft süß und angenehm. Estar ist sie im Februar. Sie hälisch bis Ende Wärz und länger, je mathdem der Jahrgang ist.

.. 10) Die Dauphine ober Lansac, and Satin genannt.

Eine mittelmäsig große, meist runde, bisweilen etwas platte Virn. Das Auge ist seicht eingesenkt; der Stiel gerade, dick, etwas lang, an der Frucht stelschig, die Haut glatt, gelb, bisweilen mit Rok; das Fleisch schmelzend, der Saft gezudert, aromatisch, etwas bisambaft, und von erhabenem Geschmad. Sie reist Ende Ottobers und ist esbar bis Januar. — Diejenigen, welche eine rostige Haut haben, psiegen die besten zu seyn.

11) Die Marquise.

Eine große, schone, thkliche Birn, die oft 3 Zoll Länge und über 2 Zoll im Durchschnitt hat. Im frischen setten Boden wird sie noch gebser. Auge und Stiel ist etwas eingesenkt, der Stiel lang und sehr krumm, die Schale grün, zuweilen mit etwas Rost überzogen, kurk punktirk. Sie wird ziemlich gelb berm Zeitigen; diejenigen aber, welche auf dem Lager nicht gelb werden, sind schlecht. Das Fleisch ist schweizend, mit angenehmem sehr erhabenem Saste. Esbar ist sie im Rovember und December. — Steht der Baum in keinem guten Voden, so wird die Frucht nicht zum besten. Er treibt stark; man muß ihm daher im Schnitt aufangs vielen Willen lassen.

12) Die Colmar. Die Manna Birn. Colmar. Poire Manne.

Eine überaus große, der Winter . Bon Chrétien ähnliche treffliche Birn mit fart eingefenttem Auge und Enriem eingebogenem Stiel, der oft in einer tiefen mit Beulen umgebenen Anshöhlung keht. Bisweisen hat die Frucht vom Ange bis an den Stiel eine Rinne oder seichte Bertiefung. Die Schale ift ranh, grun, mit schwarsen kleinen Punkten; aber auf dem Lager wird fie schön gelb. Das Fleisch ift etwas gelblich, febr fein und butterbaft; der Saft ift sehr gezudert, erhaben und lieblich. Efbar ift fie vom Januar bis Marg. Man muß fie nicht effen, sobald fie anfangen gelb zu werden; sie find erst gut, wenn he fich oben neben der Blume etwas eindrücken lass sen; doch werden einige oft fruh efbar. — Ben Sochkammen wirst der Wind die schwere Frucht leicht ab. Wenn ein Spalier nur bis 10 Uhr die Sonne hat, so ift es ibm genng.

13) Die hochfeine Colmar. Poire Passe supersine.

Diese hat zwar noch nicht Früchte getragen, soll aber eine ganz vortreffliche Butterbirn senn, deren Fleisch auf der Junge schmilzt, und in der Mitte Januars esbar wird. (S. Deutscher Obsigart. 1 Bd. S. 166.)

14) Die Jagdbirn. Die Chasserie. Besi de Chasserie.

Sie gleicht an Gestalt bald einer kleinen Zitrone, bald einer Eperbirn, zumal die größern, (weswegen sie auch dem gemeinen Manne diesiger Gegend unter dem Ramen der Winterbestehrn oder Wintereperbirn bekannt ist.) Weder die Blume, noch der Stiel sist in einer Vertiefung. Die Schale ist rauh und goldgelb von Farbe den der Lagerreise, mit graven Punkten durchans besäet. Das Fleisch ist schmelzend, in guten Jahren aromatisch, der Sast sehr erhaben, sie und köstlich, aber in kalten nassen Sommern ist der Geschmack gruss. Sie ist esbar gegen Weihnachten, manchmal schon im November und hält sich ost bis in den Februar. Visweilen passirt sie schon gegen die Mitte des Januars. Sie darf nicht früh vom Baume genommen werden.

15) Die Umbrette. Ambrette.

In die Beschreibung dieser Birnsorten sind ben den Pomologen Widersprücke gekommen, weil sie zwen Barietäten hat, die man aus Quintinye muß kennen lersnen, nämlich die Ambrette mit Dornen und die Ambrette ohne Dornen. *) Bende Varietäten hat du Hamel, der zwar ein großer Gelehrter, aber nicht Gärtner, wie Quintinye war, in seiner Beschreibung vermengt.

a. Die Ambrette mit Dornen, Ambrette avec epines, auch Trompe-Valet, Belle Gabrielle genannt, ist sust rund, der Chasserie abnlich, doch aben

^{*)} Quintinys nennt die Ambrette mit Dornen vur ge. wöhnlich Ambrette shue Busat avec epines; aber ber det
andern Varietät sagt er: Ambrette sans epines,

mehr platt, die Blume vertieft, gewöhnlich 2 Jok die und Soch. Doch ift ihre Geftalt nach Beschaffenbeit bes Banms Bep hochstämmigen und alten Baumen ift fie verschieden. meißentheils verlängert und etwas birufdrmiger, als bed jungen und vollsaftigen, bey denen sie mehr rand ift, und der Sucré-verd ähnlicher, womit sie auch bisweilen verwechselt wird. Ihr Stiel ift gerade und ziemlich lang, die Schale rauh, dunkelgrun und allenthalben mit großen granen Tupfen besäet, die ins Rothliche fallen. Ihr Fleisch ift etwas grunlich, sehr fein, schmelzend und hat einen juderhaften trefflichen Saft mit einem sehr angenehmen Parfum. In ihrem geräumigen Kernhause befinden sich schwarze Kerne. Sie ist estbar im November, December und Januar. — Der Baum macht nicht nur sehr farte Triebe, (weswegen man ihm ben dem Schnitte anfangs vielen Willen lassen muß,) sondern er macht anch pieles und dichtes Holz und zwar mit dornigten Zweigen. - (Die Dorne oder Stacheln einiger Birnforten find aber von zweperley Art; einige haben spipe kechende Dorne, wie die Hoperswerder grune Zuckerbirn, die Poirs de sorêts oder Grise bonne 10., andere haben nur kleine, kurze kracke Aekchen, die zwar anch mit dem Zweige einen rechten Winkel machen, aber nicht so spitig und scharf find, and daher nicht so leicht verwunden, wie die Chasserie, de la Motte 1c. * Sie find nur hauptsächlich kurze Jahrestriebe an dem vorjährigen Holze, an denen nur wenige platte Angen fich befinden, die spitig zugeben. Doch kud die von der Ambrette viel parker und länger; das an der Spipe stehende starte Auge ift turz und sehr spizzig, so wie auch überhaunt die Bluthenknospen dieser Ambrette eine ausgezeichnete Gestalt haben, indem sie sehr turz, did und rund sind, und sich in einer kurzen Spiss endigen.) — Uebrigens ist diese Birnsorte auf Boden und Stamm überaus empfindlich, daher von äußerft verschie denem Geschmack; und wenn man sie zu lange auf dem Baume hängen läßt, so nimmt fle gern ben der Lagerreife eine goldgelbe Farbe an. Sie ift dann eine trodene, gar nicht fonderliche Frucht. Deswegen zieht ihr anch wohl Quintinve die Chasserie vor, ja sett sie sogar der Epins d'hyver nach. Letteres ift ihr aber zu viel gethan. Obgleich die Epino d'hyvor in einem warmen trodenen Boiden schreger wird, und einen überaus angenehmen mustabellerartigen Geschmack und keine Steine bekommt, so ik sie doch nur halbschmelzend; auch sehlt ihr das liebliche Susweinlichte nebst dem Schmelzenden, das die Ambretta

avec épines hat.

b. Die Ambrette ohne Dorn. Ambrette sans épines. Diese ift bisher von wenigen Gartnern und Pomologen in Teutschland unter ihrem rechten Ramen gekannt. Sie ist eine überaus schöne wohlschmedende Wintertafelbirn, hollgrun ben ihrer Reife, langlicht, aber bep der Blume breit, nicht so groß als eine sucré verd. Sie bat bisweilen hie und da Fraune Fleden, ift aber durchgängig getüpfelt. Ihr Stiel ift geradeaus stehend. Ihr Fleisch ift auch etwas grunlich, fein und zerfließend, der Sast gezuckert; erhaben und vortrefflich, wenn die Witterung und der Boben gunftig ift. Sie dauert bis in den December, folglich nicht so lange als die Ambrette mit Dornen. Wenn sie aber in ihrem rechten Reisepunkte genossen wird, so übertrifft sie jene mit Dornen an Feinkeit und Geschmad, den man mit einer guten Bon Chrétien vergleichen könnte, der aber durch bas völlig Zer-Alekende des Fleisches sehr erhöht wird. Allein dieser rechte Reisepunkt ist bald vorüber; die Birn wird dann allzu weich, und der Saft verliert sein Pikantes. — 28as du Samel von Solz, Blatt und Bluthe der Ambrette ohne Dorne fagt, ift richtig. Der Baum macht furzere Triebe, die hellgrun im Schatten und graulich auf der Sonnenseite find. Die von der Ambrette mit Dornen find duntler von Farbe; auch die Augen find weniger flack, mehr platt und nicht so dicht bepsammen, als ben der Ams brette ohne Dornen. Ihr Blatt ist mittelmäßig groß, ungezahnt, rinnenformig gebogen; die Rippe macht einen Bogen unterwärts, welches sie mit der andern Seite gemein hat. Der wesentliche Unterschied dieser benden Sor. ten ik aber, daß die Ambrette ohne Dorn gar keine Dornen hat, und keine unvollkommene Zweige treibt, die Blutheknospen in tragen fähig werden sollen; übrigens ift ihr Pols särklicher gegen die Kälte, als dasjenige der Rembrette mit Dornen, die der heftigften Ralte tropt.

16) Die Mustatellerbirn von Meg. Muscat de Mez.

Sinne, mittelmäßig langem und diden, nicht eingesenktem Stiele, roth auf der Sonnenseite und weißichgrün auf der andern, welches aber benm Zeitigen gelb wird, von. schmelzendem Fleisch, zudersüssem und augenehmen berrlichem Sast. Der Saum macht schön braunrathes Polz und lange Sommertriebe, bringt aber oft ben schlechter Jahreswitterung steinigte Triebe und Krüppel. Das Wesser kann sie nicht gut leiden: auf Hochstammen ist er tragbarer.

17) Die teutsche Mustatellerbirn. Muscat Allemand.

Eine schone große Frucht, ppramidensormig, mit kleiner Blume, in einer seichten Aushöhlung, ziemlich langem, nicht eingesenkten, etwas gebogenem Stiele, grüner Schale, an der Sonnenseite braunlichroth, ben der Reise schon roth und gelb. Das Fleisch if schmelzend und belikat, voll erhabenen Sasis, edlem Ninklatellergeschmack, esbar im März und haltbar ost bis in den Map. Der Baum ift tragber; taugt aber nicht auf Quitten.

18) Die grune Buderbirn. Sucré-verd

Eine sehr gute, mittelmäßig große, rundliche Birn, mit etwas eingesenkter Blume, kurzem dickem Stiel, glatter, stetz grüner Haut, schmelzendem Fleisch, um das Kernhaus herum etwas steinigt, mit zucersüsem etwas aromatischem Saste, esbar im November und haltbar oft bis in den Januar.

19) Die lange grune Binterbirn, Verte longue d'hyver.

Gine ansehnliche Frucht von birnsormiger Gestalt, vorstehender Blume, langem Stiel, grüner, mit grauen Punkten besetzter unebener, jedoch glatter Schale, schmelzendem Fleisch, zuckerhaftem Saste mit vielem Varsüm, esbar im December, Januar und Fehruar. Sie hält sich oft auch länger.

20) Die hildesbeimer Binterbiru.

Diese gute und edle Frucht gleicht in Größe und Gestalt der Erasann. Bergamott. Sie hat einen kangen krummen Stiel, eine kleine, in slacher Vertiesung besindliche Blume, ist ben der Lagerreise gelb, mit starken braumen Punkten, und ranh anzusüblen. Ihr edles Fleisch ist voll des köstlichsten Sastes. Sie kommt der St. Germain an Güte nahe und ist esbar vom November bis Marz. — Der Baum macht eine gedruckte sperrige Krone, ist aber sehr volltragend; und ohngeachtet im Sommer viele Früchte von Inselten beschädigt werden, und auf dem Baume saulen, so erhält man doch noch immer reichliche Ausbeute.

21) Die gute Luisenbirn. Louise-Bonne.

Eine schöne große lange Birn, gegen den Stiel verloren zulausend. Sie gleicht der St. Germain ziemlich,
ist aber oben runder und nicht ungleich. Die Blume sieht
fast der Frucht gleich, der Stiel ist kurz, an einigen etwas eingesenkt, die Schale zart, dunn, dunkelgrün, sein
dunktirt, und wird ben der Reise weißlich. Das Fleisch
wird in gutem Boden schmelzend, der Sast häusig, sus,
mit einem angenehmen Parfum. Die Früchte sind an einem und demselben Baume in der Größe sehr verschieden,
und auf dem Lager nehmen sie leicht einen fremden Geruch an. Die kleinsten sind die besten; diese halten sich
auch am längsten. Esbar sind sie im November und December.

22) Der Binterborn. Epine d'hyver.

Woher der Name rührt, ift unbekannt. Der Bann hat keine Dornen. Die Frucht ist mittelmäßig groß, und birnsormig; die Blume sieht sast der Frucht gleich. Der Stiel ist kurz, dick und oben skeischig; er ist biswessen mit Beulen umgeben. Biele haben eine slache Furche vom Kopfe bis an den Stiel. Die Haut ist glatt, weißlichgrüu, und ben der Reise ein wenig gelb; das Fleisch ist schmektend und delikat; der Sast süß, von einem angenehmen Parfüm. Reis sind sie im November und haltbar bis Ende Januars.

23) Das Binterwunder. Die kleine Oin, Merveille d'hyver, Petit Oin. *)

Eine mittelmäßig große Frucht, von Gekalt viel der Sucré verd ahnlich. Blume und Stiel stehen hervor. Oben ist sie rundlich, unten etwas mehr verloren zugebend. Der Stiel ist dunn, zuweilen ziemlich lang, und etwas gebogen. Die Schale ist rank, grun, sein getüpselt; sie sällt ben der Reise sehr wenig ins Gelbliche. Das Fleisch ist sehr schwelzend, von einem gezuserten Saste und seinen Parsim. Esbar ist sie vom Rovember dis December und oft länger. Sie muß lange am Baume bleiben, guten trodnen Boden und gute Lage haben. Man halt den Baum rathsamer hochstämmig als zwergartig.

24) Wie Borgigliche. Passa-tutti. Passe toutes

Eine italienische Frucht, mittelmäßig groß und flumpf birnsormig. Sie hat ringsum Spuren von slachen Ripspen, besonders um die Blume herum. Lettere ist eingessentt, sehr klein, und verliert mit der Zeit die vertrocknesten Blumenblätter. Der Stiel ist mittelmäßig und steht in einer kleinen Vertiefung. Ihre Schale ist grünlichgelb, ganz mit grauen Tupsen besäet und am Stiele oft mit einem grauen Flede, auf der Sonnenseite etwas schwach braunröthlich aug-lausen. Das Fleisch ist tresslich schwach braunröthlich aug-lausen. Das Fleisch ist tresslich schwach paar etwas sandig, aber doch wenig sühlbar. Der Geschwack und das Parsüm ist besonders angenehm und delikat. Sie reist Ende Rovembers und hält sich 6 Wochen.

- 25) Die Binterfürffenbirn. Prince d'hyver.
- 26) Die Calbas birn. Le Calbas musqué. Calbas Peer.

Eine kgroße treffliche Tafelbirn, fast einer Gurte abulich. Die rauh anzusühlende Schale ist grünlichgelb und die ganze Frucht mit einem gelblich gräuen Rose überzogen, auf der Sonnenseite mit einem leichten goldartigen Roth augelaufen. In diesem Roth sieht man viele karte

⁻⁾ heist and die Marsipandir n; Bouvar, Rousset d'Anjou; and Metveille d'Automne.

١

grane Puntie. Das angenehm riechende Fleisch zergeht ganz in dem Munde, und der Geschmack ift Mustatellersartig. Sie zeitigt im November und December und gehört zum ersten Range.

27) Die Dagobertasbirn. Le Dagobert.

Sine mittelmäßig große Tafelbirn von unregelmäßiger Form, mit grüngelblicher Schale, die auf der Sonnenseite roth ift, von suftvollen angenehmen zuckerartigen Fleische. Sie ift vom zwenten Range.

S. 6.

Beschreibung ber vornehmften Gorten son Bintet birben.
B. mit halbic meljendem Gleische.

Diese haben swar den dem frischen Genus viel buttersastes; die im Fleisch besindlichen Körnchen aber 16sen sich nicht ganz auf der Junge auf, und werden nicht ganz unsühlbar, sondern lassen etwas körnigtes oder ein Wark zurück, das sedoch der Junge wegen des überwiegenden Sastes nicht unangenehm fällt, und nur ein geringerer Grad von Butterhastem ist.

28) Der Wildling von Chaumontel. Die Binterbutterbirn. Bezi de Chaumontel. Beurré d'hyver. *)

Eine mehr ober weniger große, ber Winter Bon Chrétien ühnliche, ppramidensormige Frucht, mit einer tiesliegenden mit Beulen umgebenen Blume, und sehr Turzem, am Ende dicken, in einer kleinen unebenen Auchhblung stehenden Stiele. Die Farbe der Schale ist ansangs grüngrau, oder grün mit grau überzogen, und bräuulich auf der Sonnenseite; ben der Lagerreise aber wird das Grüne rothgelb, das Grane wie mattes Gold und auf der Sonnenseite roth durchscheinend. Das Fleisch ist halb.

[&]quot;) Sie ftammt aus dem Ort Chaumontel, wo der erfte aus einem Kern entstandene Saum von 100 Jahren her nach Arht. Bep uns wird sie nicht beurre; schon in Paris is-sie nur halbschmelzend.

schnelzend, bep einem gunkigen warmen Sommer aber, und besonders, wenn der Saum erst mehrere Jahre alt ist, wird die Frucht auch ben uns ganz schmelzend und eine wahre Beurré, voll von sübem gezusertem tressischem Saste und von erhabenem Geschmad. Esbar ist sie Mitte Decembers. Sie hätt sich die Ende Februars. — Der Bann macht ein kartes Gewächs und gedeiht auf Wildling und Quitten. Seine Sommertriebe sind start und groß, an sedem Auge etwas gedogen, durchaus braun, auf der Schattenseite grünlichbraun, mit langen röthsichen Punkten besetzt. Sie scheinen runzlich. Die Augen sind schwarzbraun, dreit, knrz, spitzt und liegen an; die Augenträger sind breit, rippig, nicht hoch und habeit schmale Usterblättchen. Das Blatt ist länglicht, etwas rinnensormig, schön grün, glänzend, start und spitzig gezahnt.

29) Der Bildling von Caissoy. Die Anfo sett aus dem Anjou. Besi de Caissoy. Roussette d'Anjou.

Sie hat fast ganz die Gestalt einer Eperbirn, nur daß der Stiel etwas eingesenkt und länger ist. Die Schalf ist ansangs ganz grangrun, voll mit granen starken Punten, einer an dem andern; ben ihrer Zeitigung aber wird sie wie matt gearbeitetes Gold. Ihr Fleisch ist sehr zurt und brüchig. Wenn es übersüssigen Sast hatte, so würde es buttervast heißen können; doch hat es hinreichenden Sast zur Güte der Birn. Der Geschmack ist angenehm, mit einem eigenen Parsim. Obgleich die Schalerand ist, so ist sie doch zurt im Esten, wenn man sie auch ungeschält genießen wist. Die Kerne sind hellbraun. Sie reist Ausung Novembers, und hält sich lange. — Der Saum ist sehr fruchtbar, und hängt sich wie ein Zwiebelgebund.

30) Die Binterkonigsbirn. Royale d'hyver. Spina di Carpi.

Eine ansehnliche große Frucht, von birnformiger regnlärer Gestatt, d. h. oben bid, gegen den Stiel verloren und spisig zulaufend. Manche derselben find auch sehr unsdrmlich und abweichend gebildet, so wie überhaupt von der Form nie allein zu charakteristren ist, zumal von Zwergbäumen nicht. Die Blume ist klein, oft auch groß und offen, der Stiel lang, etwas gebogen, die Schale ist grün, meistens rauh mit grauen Punkten, Strichen und oft großen Fleden, den der Zeitigung gelb; einige sind an der Sonnenseite sehr wenig braunräthlich angelausen. Das Fleisch ist sehr gelb, sast schmelzend, voll edlen Sasts und von angenehmen Geschmack. Esbar ist sie im Nobember die Januar. — Es giebt auch eine kleine Gattung, die eine glatte, gübe haut hat und auf der Sonnenseite roth ist. Diese trisst man auf Hochstämmen und alten Bäumen an.

31) Die Binterrobine. Robine d'hyver.

Eine etwas plattgedruckte ansehnliche Birn, mit flader Blume und 1 Zoll langem eingesenktem Stiele. Ihre größte Breite hat fie in der obern Salfte nach der Blume su, wohin fie fich turz zuwolbt; nach dem Stiele zu nimmt he ploblich fart ab; sie endigt kat turz und sehr stumpf. Der Stiel ist einen Zoll lang, ziemlich stark, und scheint etwas hineingesteckt zu seyn. Um die Blume herum find bisweilen große Beulen; diese breitet ihren Stern weit aus. Die Deffnung ift groß und flach. Ihre Sohe mist 2 3ok 9 Linien und die Breite 2 Zoll. Ihre Farbe if grun, wird aber im Liegen nach und nach gelblich; bisweilen wird sie auf der Sonnenseite etwas rothlich. In dem Grunen erscheinen viele noch dunkelgrunere Buntte. Die Schale ift did und griefig. Das Fleisch ift weißgelb und scheint bruchig zu fenn. Der Zusammenhang if aber sehr gering und fatt schmelzend. Saft ift überflussig vorhanden; er schmedt zudersuß, etwas mustatellerhaft. Sie reift im Januar und halt sich zuweilen bis Mart

32) Die Birn von Reapel. Poire de Naples.

Eine nicht große, rundliche, aber gegen den Stiel mit einer frumpfen Spiße sich endigende Birn, mit einer offenen in einer glatten und seichten Bertiefung stehenden Blume, nicht langem Stiele, glatter und grünlicher Haut, die ber der Reise gelb, und auf der Sonnenseite braun-

roth wird. Das Fleisch ift etwas schmeizend, Vieweisten wird es halb bruchig, wenn die Witterung ungünstig ist. Der Saft ist süß und sehr augenehm. Esbar ist sie fin Februar und März. — Der Baum ist sehr tenut-lich an dem glänzenden, sich nach unten zu rollendem Slatte.

35) Die Hirtenbirn. Die Schäferbirn. Pastorale, ober Pastourelle. Musette d'Automne.

Eine ausehulich große känglichte herbstbirn von ausgezeichneter Gestalt, 3 Zoll lang, 2½ Zoll breit. Oben if fie plattrund, gegen den Stiel zu schnell eingezogen. Sie geht ausgehöhlt kumpffpitig zu, weil fie fich wurstelt, und in immer kleinern Falten mit dem Stiele jusammenhängt. Die Blume ift nur flach eingefentt, mit jurudliegendem Sterne. Der Stiel ift lang und fleischig. Die Grundfarbe der Schale ift hengelb, auf der Sonnenseite mit weniger Rothe; sie ift aber mit vielen kleinen grauen, bisweilen auch mit einigen rothlichen Punkten befreut. Das Kernhaus ift mit einigen Steinchen besetzt. Das Kleisch ift weiß, bruchig, und hat Saft im Ueberfluß. Dieser ift von einem angenehmen zuderhaften Geschmade. Sie wird Ende Septembers reif und halt kah ohngefahr 4 Bochen; alsdann wird ke teigig. Sie trägt sehr viel und zeichnet kich auch dadurch aus, daß ke buschelweise wechst, indem man immer drep, vier und fünf neben einander gewachsen fieht. - Der Banm wird fart, die Commertriebe find mittelmäßig lang und fart und haben eine grunlichgelbe Farbe. Die Krone wachst ppramidenformig. Das Blatt ift rund, hengrun und undentlich gezahnt.

34) Die Kaiserbirn mit Eichentanb. Imperiale à feuille de Chêne.

Eine gute Birn von mittelmäßiger Größe, von Gekalt einer mittelmäßigen Virgoulouse, am Kopf abgerundet, verloren gegen den Stiel zulaufend, und daselbk kumpf; sast ensormig, die Blume jedoch in einer slachen Ausbählung. Der Stiel ist ziemlich dick, über einen Zuk lang, und st in einem ganz kleinen Grübchen. Die Schale und dazwischen kleinen grauen Inpfen und oft mit Rostflecken. Hom Stiele gehen einige rothliche Streisen gegen die Berdickung der Frucht auf der Sonnenseite. Das Fleisch ist halbschmelzend, ahne Stein. Der Sast ist gezuckert und gut, und das Kernhaus hat gewöhnlich nur 4 Samensächer. Esbar ist sie im April und Man. — Der Baum ist kenntlich am Laude, das sich wie die Sichenbiatter träuselt.

Š. 7.

Geschreibung einiger feinen Gorten von Binterbirnen. C. mit jartem Gleisch.

Diese Birnen haben zwar nicht den häusigen Sast. wie jene, ben ihrem Genuß aber merken wir doch wenig von den darin besindlichen Steinchen oder Kernchen, ohnegeachtet der Sast nicht so überwiege die, als ben butetrhassen und halbschmelzenden, und das Körnigte durch das seine und zarte Fleisch unsühlbar gemacht wird.

Darunter find:

35) Die St. Lazin birn. St. Lazin.

Sie gleicht einer kleinen St. Germain volkommen, ist. die von Schale, die grün und stark punktirt ist, aber bep der Reise gelb wird. Sie hat zuweisen ein hutters hastes, insgemein aber etwas trockenes Fleisch, mit ein nem bisanhasten Saste und augenehmen Geschmasse. Wennste aber zu früh vom Bande genommen wird, so schrumpst sie ein; ihr Fleisch ist dann trocken, saudig und von geringem Werth. Auch muß man sie sorgfältig gegen den Frost verwahren. Sie reist im März.

36) Die Angustinerbirn. St. Augustin,

Gleicht von Gestalt einer großen Virgouleuso, und hat in der Mitte einen Absat, von welchem sie spizzig gegen den Stiel zuläust. Die Blume ist eingesenkt, der Stiel steht fren, und ist ziemlich lang, die Schale ist grün, wird denm Reisen schön gelb, und mit rothen Punkten auf der Sonnenseite getüpfelt. Das Fleisch ist rüsdenartig, hart und sandig. Der Sast ist recht gut und

angenehm, etwas sanerlich und hat einen Mustatellergeschmad. Ebbar ift sie im December und Januar, und dann ift sie etwas settig anzusühlen.

37) Die Pfingftbirn. Portail,

Sie wurde in der Proding Poitou entdeckt. Eine mehr lange als runde Virn, grünlich mit schmußigen Fleden und kleinem Stiel. Das Fletsch ift gelblich, zart und von unvergleichtichem bisamhastem Geschmack. Sie ist reif im Januar und dauert bis Pfingken. — Wenn sie ansa it, kleine Fleden, als Ansas zur Fäulniß zu bestommen, so ist sie am besten zu essen.

38) Die verbrannte Kave. Chat-brulé. 🦄

Van muß sie nicht mit der Kapenbirn, Kapenkopf, P. de Chat, oder Schwanenepbirn verwechsein. Sie ist ist ziemlich kark, länglicht, proportionirkich,
2 Zoll dick, 3% Zoll lang, mit einem starken länglichten
Stiele und von etwas rauber Schale, die auf der Sonnenseite brannroth ist. Ihr Fletsch ist zwar süß und saftig, doch nicht besonders angenehm. Sie danert vom Octoder bis Ende Decembers. Quintings will sie auch
nicht sehr loben, weit er sie keinigt, zwar von zarken
Fleische doch von einem etwas saden Geschmack gesunden
hat. Sie ist indessen auch nur sur eine wirthschaftliche
Virn zu nehmen. Quintings beschreibt sie richtiger als
die Hamel.

39) Die Binterzuckerbirn. Sacrée d'hyver.

Sine ganz mittelmäßig große, rundliche, gegen den Stiel knez zugespiste Birn, mit einem dunnen 1 Zoll lausgen Stiele und nicht tief liegender Blume, rauher und ber der Reise gelblichgrüner mit bellbraumen karken Punkten und Fleden ganz besetzen Schale, so daß sie davon etwas gran und brännlich aussieht. Ihr Fleisch ist milbe und sein, doch etwas keinig, hat aber vielen und zusetze süßen Sast und einen vortresslichen Geschmas. Sie halt sich bis Okern.

^{*)} Seift auch oft die Ungrifde Birn.

40) Die Amadotte. Amadotte.

Eine mittelmäßig große, kurze und dick Birn, die ihren Ramen von einer gewissen Dame Houdotte bat, welche diese Frucht zu Demigny in Bourgogne bekannt machte. Sie ist eine breite, oben platte, nach dem Stiele su abnehmende, etwas rauhe, aufangs gang grune und keinharte, ber der Reife aber goldgelbe und auf der Sonnenseite zinnoberrotbliche Winterbirn. Ihr Fleisch ift etwas troden, sprode, übrigens aber erhaben, parfumirt, füß, von fartem Ambrageschmad. Sie ift frub im December esbar, und bleibt bis in den Februar und noch langer gut, ohne teigig zu werden. Quitinge zählt fle unter die guten, andere aber unter die mittelmäßigen Gorten. Sie ift wirklich in vieler Rudficht gar febr zu empfehlen. Zu Compots kann es gewiß keine herrlichere Birn geben. Sie tocht fich gang roth und bebalt das angenehm Gewürzhafte. Das Holz des Baums ift fehr kach. licht. Die Kernstämme von dieser Sorte find für die schmelzenden Birnen am besten, und weil diese Kernstämme einen sehr sparsamen Wuchs haben, so tonnen se fatt der Quittenftamme zu tiefstammigen Baumen ermablt werden, wo es an Quittenstämmen fehlt, oder wo für diese das Erdreich zu trocken ift. Diese Birnsorte wird zwar sehr spåt tragbar; wenn fie aber einmal zur Tragbarkeit gelangt find, so seten fie kein Jahr aus, tragen reichlich, und können wegen ihrer langen Dauer Tafel und Küche lange verforgen. Auf einen Kernstamm gepfropft, sind die Früchte am erhabensten und werden nicht keinigt, wie die auf Quitten gut gemachten. Auch find solche Stamme dauerhafter und widerstehen der kärlsten Kälte. Un Wege und Landstraßen ift se vorzüglich gut,

41) Die Kronbirn.

Eine tentsche, sehr große, der Pfundbirn ähnliche und schähdere Winterbirn. Oben ik sie sehr dick, gegen den Stiel ift sie kumpf. Die Blume sist in einer mäßigen Vertiefung, so wie auch der braune kurze Stiel. Die Schale ift grun, ranh, mit granen Punkten und und um besetzt, und bat oft viele graue Flecken. Erst ben theer faiten Reise wird sie geld. Ihr Fleisch hat zwar nicht vielen Saft, ist aber doch zart, milde und von angenehmem Geschmad. Sie fängt erst in der Fastenzeit an lagerreif zu werden, und hält sich sehr lange zum Sommer hin. Man muß sie lange am Banme lassen. Sie dient auch außer der Zeit ihrer Lagerreise sehr gut zum Trocknen und Kochen. — Der Banm trägt hänsig; er wird groß, und macht kurze karke, röthliche mit weißen Punkten hie und da bestreute Sommerschossen. Die Ingen sind spisig und unten breit.

42) Die Florentinerbirn. Florentin.

Eine wohlgekaltete, ppramidenformige, gute Binter-Tafelbirn, oft 11 Loth schwer, von mildem Fleische und süsem Saste.

5. · 8.

Binterbirm

D. mit bradigem fleifde. .

Wenn der Saft bev einer Birn nicht flussig, ober pielmehr frep ergießend, sondern gleichsam zwischen den Fasern und Körnchen des Fleisches mehr eingeschloffen if, so bricht es gewissermaßen bepm Gennf in Studchen. If das Fleisch glass und hart, so tracht es beym Beißen oder Schneiden; ift aber das Fleisch milde, so bricht es fauft aus, wie bep vielen Bergamotten. Bepde Arten Birnen haben gewöhnlich den fartften gewurthaften Geschmad und den meiften Parfum, weswegen fie anch von einigen Obfliebhabern den Beurrés vorgezogen werden. Die mit brüchigem und hartem Fleische find am meiften su Steinen geneigt, und wenn ihr Reifepunkt vorben iff, sum baldigen Teigwerden (daber auch ihre Zwergbaume nicht auf Quitten taugen); die mit brüchigem und murbem Fteische aber werden leicht mehlig, sobald ihr kurzer Reisepunkt vorüber gegangen if, weil ihr sparfamer Sast bald austrocknet.

Wir theilen nun diese Klasse wieder ein: a) in brüchige Birnen mit zartem Fleische, und b) in brüchige mit kartem Fleische.

- a) Beschige und murbe, vder balbbrichige.
- 43) Die Binterdriftenbirn. Bon Chrétien, d'hyver. *)

Eine große, ppremidenförmise, oft sebe boderige,: ungkiche Birn, die über ein Pfund schwer werden kann. In der Mitte macht fie haufig einen Abfap. Das Auge ift ein wenig eingefentt, der Stiel feht unt Sodern um geben, ist ziemlich lang, etwas gebogen, die Schale ranh und grun, wird aber bev der Lagerreife schon gelb, und bekommt bisweiten auf ber Sonnenseite einige Rothe. Ihr Fleisch ift gewöhnlich brüchig, doch murbe, kann aber unter gewissen Umftanden trefflich und balbschmelzend werden, wie sie denn in Frankreich aufangs. für die beste Birn gehalten wurde. Allein das tann nur eigentlich in der Provence gelten, und nicht einmal in der Bariser Gegend, mo sie bev weitem nicht fo gut als dort wird. Sie muß 1) eine gute warme Lage haben, es sep Hochkamm oder Spalier (woben denn auch vieles auf die Witterung des Sommers ankommt). Sie muß 2) erft um Michaelis gebrochen werden, also aut zeitigen tonnen. Sie muß hauptsächlich 3) auf dem Obklager unter Nepfel geschüttet, und mit folden bedeckt mer-Die ausdunkende Feuchtigkeit der Aepfel thefft ibnen ben einiger Austrocknung ihres rohen Saftes immer eine gemäßigte Fenchtigkeit mit; se werden dann fehr deifat, und eine herrliche Frucht. Anferdem bleiben

Dir behalten billig den bekannten ursprünglichen Ramen dieser Birn, Chrikendirn, ben, da diese allgemein bekannte Birn, Chrikendirn, ben, da diese allgemein bekannte Birn (wie es venigkend die Sommardrikendirn ift) and eine Menge Provinualnamen erhalten hat. In hiesigen Gegenden heißt sie die Apothekerbirn; in Franken und Schmaben die große Zuderbirn; in manchen kandern die Ralyas sierbirn, die Gracioli ze. Die verschiedenen Meinungen von dem Ursprunge ihres eigenstichen Ramens anzuschwen, ist hier der Ramm nicht. Dock wahrscheinlich ist es übrisgens, das sie von teutscher Derkunft; die Winter Bon Chrétien betrifft; die Winter Bon Chrétien seinische Birn zu senn.

se gar oft in unserm Alima eine blose, back sibr gute: Rochbirn. Sie wird efbar im Januar, Februar und Marz, und wenn sie schon gelb ift, so halt sie sich doch noch sehr lange. Sen nassen Jahrgangen wird sie rimak seelig. Der Banm aber ift sehr fruchtbar, und trägt alle Jahre.

44) Die Christenkirn aus Spanjen. Die spanische Binterapothekerbirn. Bon Chrétien d'Espagne.

Diese gleicht an Gestalt und Erdse der vorigen sehr, hat aber eine kleinere Plume und ist größerentheils wohlgestalteter und länglichter. Auf der Sonnenseite wird sie ledhaft roth, mit kleinen brouven Punktun getupst; die andere grüne Seite wird weißlichgelb und punktirt. Für Fleisch ist weiß und mit einigen grünen Punktien durchset. Wenn man auch ben dieser Virn die vorhin erwähnten dren Regelu nicht bevoachtet, so bleibt ihr Fleisch drüchig, troden, hart, und blog zum wirthschastilichen Gebranch; aber ben der andern Behandlung wird es zart und voll edlen Sastes. Die Birn wird früher lagerreif als jene, nämlich schon im Rovember. Sie hält sich bis in den Januar. — Leine von bepden tangt auf Quitten.

45) Die Orleans, oder de Provence.

Diese ift noch einmal so groß als die bepden vorigen, und eben so ungleich als diese. Ben ihrer Reise wird sie gelb und roth; sie erfordert aber einen günstigen Sommer, um eine geschätte Taselfrucht zu werden; hingegen ist sie für die Küche und Wirthschast immer eine schätzere Birn.

16) Die Binterpomeranze. Orange d'hyver.

Eine mittelmäßig große, runde Birn, in Gestalt einer volltommenen Bergamotte, deren Fruchtauge oder Binne nicht tief seht; eben so auch der kurze dicke Stiel nicht. Die Paut ist sehr sein, dräunlich grün, im reisen Zustande bleicher, mit ganz zarten Punkten, auch oft

mit vorschenden Warzen. Das Aleisch ik weiß, mildbrüchig, ohne Steine, der Saft sehr müstirt oder bisamhaft, welches einen überaus angenehmen Geschmack verursacht. Die Zellen des Kernhauses sind groß. Esbar if die Birn vom Februar bis April.

47) Die Ronville. Martin - Sire.

Eine ansehnliche Frucht, von schöner Birngekalt, oben volksommen rund, so daß die Blume der Frucht gleich steht, gegen den Stiel spizig zulausend. Die Schale ist glatt, punktirt, wird bep der Reise gelb, und auf der Sonnenseite ledhaft roth. Ihr Fleisch ist brüchig, bat oft um das Kernhaus herum Steine, und gemeiniglich nur vier Samensächer. Der Sast ist suß, gezustert und von einem angenehmen Parfüm. Reis wird sie im Jamar und Februar.

48) Die Martinebirn. St. Martin.

Sie gehört unter die größeren Birnsorten, ift von ungleicher Gefalt, breitet fich von der in einer fast unmerklichen Bertiefung stehenden Slume in die Dicke aus, und geht dann wieder spipig nach dem Stiele ju, der mit dem Fleische in einer gewundenen Gestalt fortgebt, und sehr steischig ist. Von Farbe ist sie ben der Reise über und über gelb, wie eine Beurré blanc, nur blaffer, getupfelt, auf der Schattenseite hin und wieder schmutiggrun gesteckt. Auch hat sie einzelne brauurothe Meden und ift von kartem Ambrageschmad und Geruch, sobald se aus der grunen Farbe in die gelbe zu ihrer Reifung überzugehen anfängt. Sie muß, sovald fie zu rie den anfängt, nach einander weggegessen werden, sonk wird sie gang troden, verliert ihren Saft, und fängt auch an zu faulen. Diejenigen, welche grun bleiben, und nicht gelb werden, tangen nichts. Sonft dauert fie von Martini an bis in die Mitte des Decembers.

49) Die mustirte Binter. Eperbirn.

Eine kleine zudersüße, enfdrmige, hollandische Frucht, besonders für die Tasel. Die seine glatte Schale if zieronengelb, an der Sonnenseite mit leichter Goldröthe, und mit brännlichen Punkten.

50) Die Angelitabirn.

Sine glatte jarte Binter - Tafelbirn von perifdrmisger Geffalt.

- b) Bradiges und bartes. Fleifd.
- 51) Die Wintermnskatellerbirn. Muscat d'hyver, and Belle Muscat genannt.

Eine schone ansehnliche Frucht, von theils langer, theils kurzer Form. Die Blume ift eingesenkt, der Stiel mittelmäßig dick und nicht lang, an einigen Sorten dick und steischig; die Schale ist grün, auf der Sonnenseite roth; auf dem Lager aber wird sie gelb und settig anzussihlen. Das Fleisch ist harthrüchig, der Sast süß und von einem farken Muskatellergeschmack. Esbar if sie im December und von einem kurzen Reisepunkte. — Die Frucht hängt sich wie Zwiebelgebund voll.

52) Die Rosmarinbirn. Son. Louwtjes-Peer. Franz. Stergonette.

Diese theils mittelmäßig große, theils kleinere Winterbirn gleicht an grüner Farbe, ehe sie lagerreif und geld wird, den Rosmarinblättern, und ist auch so punktirt. Ben ber Zeitigung wird sie rothgelb, wie rothliches Gold, und überaus schon weiß punktirt, ein Punkt an dem andern durchaus gleich. Ihre Gestalt ist sast persormig. Die Blume sist oben sast ganz slach, und der Stiel sist auch ohne Vertiefung. Ihr Fleisch ist brüchig, voll köstlichen süsen Sasts, von einem ganz besonderen sehr destikaten Parfüm. Zum Kochen ist sie gebruar. Reif wird sie gegen Ende Decembers bis Februar.

53) Die schänfte Binterbirn. Bellissime d'hyver. In holland: Vermillon d'Espagne.

Sie hat ihren Namen mit der That, denn sie ist eine prächtige, ganz große Birn, sehr gut gestaltet, birnsormig, goldgelb, über und über sein punktirt mit grauen Punkten, auf der Sonnenseite mit zinnoberrothen Streisen sanst bemalt. Die Blume sieht in einer mäßigen kleisen Bertiefung, und hat einen Zoll langen Stiel. Ihr

Fleisch if brüchig, nicht beilfat; se ift aber nickt nur zum Kochen, Trocknen und zu anderm dlonomischen Gebrauch sehr gut, sondern vorzüglich ihre Schönheit, die eine Obsischale ungemein ziert, macht ihr Verdienst aus. Sie halt sich vom November die in den Map.

§. 9.

Beschreibung der vornehmften Sorten II. von der Rlaffe det Derbabirnen.

In dieser Klasse werden diesenigen Birnen gerechnet, welche von Michaelis oder Ansangs Octobers an esbar werden, und sich nicht bis Weihnachten halten. Es giebt darunter die meisten belikaten.

Wir beobachten wieder erstere Ordnung, und tra-

gen vor:

A. Birnen mit schmelzendem oder butter. baftem Fleisch.

54) Die weiße Butterbirn. Beurré blanc *).

Diese bekannte treffitche Birn verdient in einem jeden Obsigarten zu kehen; der Baum schickt sich vor vieten andern für unser Alima. Auch in rauhen Gegenden
behauptet er diese vorzügliche Eigenschaft. Die Pomologen schreiben ihm wegen seiner Fruchtbarkeit einen nicht höhen Wuchs zu. Allein ich besaß ehemals einen solchen Baum; der die Höhe eines hohen Hauses hatte. In seiner Tragbarkeit setzt er sast kein Jahr aus. Seine Früchte such nicht nur für den Nachtisch und zum frischen Genus sehr destlat, sondern auch, so lange sie noch nicht milbe und lagerreif sind **), zu allem wirthschaftlichen Gebrauch

[&]quot;) Gleichbedeutende Ramen sind: Doyenne; St. Michel; die Michaelistiru; Bone-Ente; Citron de Septembre; Geptember - oder Perdisitronenbirn; Poire Monsieur; in Stationt Valencia.

wher son ich ichem Bleisch, wenn sie zum Kochen ober sonstigem wirthschaftlichem Gebrauch angewendet werden sollen, mussen noch harr sepn, d. h. ihren Lagerreisepunkt und ihre Baetheit noch nicht haben:

recht vonschifts 4. jum Rochen, zu Schnihen, besondens

an Sprup und an Mus ober Houig ec.

An bochfammigen Baumen erhalt die Birn eine giemlich ansehnliche Große; an Zwergkemmen (wo sie auch auf Quitten taugt) wird fie bekanntlich noch größer; fie ik meistens an der Spite bemm Stiele abgeftumpft, über-Banpt aber sehr verschieden von Gekalt, jumal an Spalieren; gegen den Kopf ift fie kart aufgeschwollen. Sie bat abrigens ein tonisches Ansehen. Bisweilen bat fie benleuartige Erhabenheiten, eine fleine gientlich flach fie bende Blume, und einen furgen diden Stiel, ber bisweiten awischen Beulen fieht. Die Schale ift gart, und wird bev der Lagerreife blaß zitronengelb; manche, boch wenige, bekommen an der Sonnenseite einen idtblichen Mufrich. Uebrigens if fie mit ungablig bielen kleinen aranen Bantichen befett. Das Fleisch ift febr weiß, wird gang butterhaft, und in guten Sommern auch von einem augenehmen Parfim. Biele werden schon gegen Ende Oktobers efbar. Diese Gorte Birn bat auch die ante Eigenschaft, das sie nicht sobald morsch und teigig wird, wie besonders die grave Butterbirn. Gegen Beibnachtek aber wird se mehlig und ift dann passert.

55) Die vergoldete weiße Butterbirn. Bearré dorée.

Eine vortressliche delitate Abanderung der erst beschriebenen Birnsvese. Sie kann ihre Schwester heisen, und ist ihr an Form, Zeitigung ze. ahnlich, hat aber nicht nur ein seineres Gewand, als die weise Antterbirn, sondern anch eine größere Saftsülle. Ihre Schale ist glanzend, wie mit Firnis überzogen, darunter wie matt gearbeitetes Gold; hin und wieder leuchten auch Streisen und Fleden von ganz hochgelber Farbe hervor. Sie bestommt nichts Rothes, wie zuweilen die Beurré blanc, sondern ihre Zierde auf der Sonnenseite ist mehr Glanzals auf der Schattenseite. Der Geschmack ist zwar dem ihrer Schwester gleich, hat aber noch mehr Saft, ist noch buttersaster und nähert sich hierin der Beurré grin.

— Der Banm bildet ein sverthastes Gewächs und zarte Sommerschossen, die sich übel kellen. Se hält schwer,

und dauert lange, einen Sochsanst vom Boden an verebelt zu erziehen; es giebt keinen schösen Banin, man muß ihn vielmehr auf einen schon erwachseuen hochkammigen Widling zur Krone pfropfen. Als Iwergbanme trägt er auch auf Wildling gern.

56) Die grane Butterbirn. Beurré gris.

Diese bat vor der weißen ben Borgug, daß fie go wöhnlich viel größer, von noch haufigerem Safte und mehr schmelzendem Fleische ift. Ihre Geftalt ift ppramidenformig; manche werden überaus groß, wie Pfundhirnen, andere aber nur bald so groß, besonders auf Hochkammen. Sie ift grunlich und mit einem grauen Rok überzogen; einige erhalten and auf der Sonnenseite eine schwache Rothe. Das Fleisch ift gennlich, und loft fic auf der Zunge gang in Saft auf, so daß teine Birn schmelzender heißen kann. Auch fehlt es ihr nicht an einem recht eblen Parfum; fie ift aber auf Boden, Lage und Witterung weit empfindlicher, als erftere. In naffen Jahren befommt fie einen faden, grafigten Geschmad, und in schlechtem Boden wird fie krupplicht, fleinigt und Inorsig. Sie reift im Oktober, passirt aber geschwind. Reine Perbfibirn ift dem baldigen Teigigwerden so unterworfen, als diese gute Birn.

57) Die grane Dopenne. Doyenne gris.

Sie tft naber mit der Beurré blanc verwandt, mittels mäßig groß, von Form der weißen Serbstbutterbirn abstlich, hat aber einen dunnen zimmetfarbigen Ueberzug über die glatte Schale, besonders um den Stiel herum, und auf der Sonnenseite hat sie oft eine rathlicht schillernde Goldfarbe und viele kleine rothlichte Punkte. Ihr Fleisch ift sehr weiß, schmelzend und delikat, wie immer die beste weiße Butterbirn. Sie zeitigt in der Mitte bis zu Ende Oftobers, halt sich aber mir ein Paar Wochen. — Uedrigens ist sie vom ersten Range.

~

58) Distrates Sutterbien Bourré renge. Isambert.

Verinderich; manche find ansehnlich groß, andere gang unitrelmäßig. Meisens wächst sie schief; sie hat gleichsam einen krummen Ruden. In der Mitte ist sie am dicken; dur; und kumpsiptig läuft sie gegen den Stiel zu. Die Blume sieht depuahe sach, und legt sich sternsdruig ans. Die Schale ist geld, auf der Sounenseite hellroth, und senhlenweis gisbend roth. In diesem Noth sud die Puntte geld, in der gelden Farde sind sie gran. Das Fleisch hat zwar eine karte Schale, ist aber seldst sehr zart, voll such und von einem süsen hochseinen Geschmast. Um das Kornhans herum sud einige Steine. Ihre Neise sälle in die Mitte Oktobers, und hält sich 4 Wochen.
Der Baum ist sehr fruchtbar und mittelmäßig kart.

59) Die Londrer Birn. Poire de Londres.

Eine vortrestiche große Herbsfrucht. Ihre Gestalt st, wegen ihrer obern Dicke, etwas rundlich, doch etwas mohr hoch als dick. Um Stiele ist sie abgestumpst; viele haben karke Rippen und Erhöhungen. Sie ist von gelbgrünlicher zarter hant, obgleich sie viele hranne Flecken dat. Sie ist kark punktirt. Die Blume ist klein und keht in einer ungleichen Bertiefung, die etliche hügel hat. Der Stiel ist eben so eingesenst, kurz und kark. Ihr Fleisch ist sehen so eingesenst, kurz und kark. Ihr Fleisch ist sehe dutterhast, ohne Sand und Stein, vollssiehen sehr lieblichen Sasts. Sie, reist im Oktober.

- 60) Die Flaschunkurbisbirn. Callebasse.

Sine sehr lange, sonderbar gestaltete, sehr belikate spate Berbsbirn, die ihren Mamen von ihrer staschenformigen Gestalt hat; denn sie ist gegen den Stiel lang, nach der Mitte gegen denselben gewöhnlich eingezogen, und gegen die Blume mäßig dick. Die offene Blume sieht oben sass sach, und ist mit Falten umgeben. Der Stiel ist lang, holzig, hat oben einen Fleischanwuchs und macht eine Verlängerung der Frucht. Ihre Schale ist goldgelb, mit rothlichten randen, dem matten Golde abulichen Flecken Eries hanving. In nach

und Bunkten umgeben, ja oft zur hicke und mehr mit denselben bedeckt. Die Schale ift außerst sein und nur ein zartes dünnes Santchen. Ihr Vieisch if sehr zart, wie Butter, hat weniger Körnchen, wie eine Beurra, und zergeht gleichsam im Munde den vollkommener Reise, Indessen ist sie keine Butterbirn; es sehlt ihr die Saskinse, um so heißen zu können. Es sehlt ihr frezisch nicht am Sast, um eine recht delikate Birn zu senn, die zugleich ein sehr augenehmes Parsim hat. Das Kernhaus ist sehr liein, liegt in einem sehr weisen und zarten Fleische, und hat kleine Kerne. Sie reist im Oktober, und halt sich, ohne morsch zu werden, sast die den November hindurch. Der Baum ist überaus fruchtbar, und verdient start gepkanzt zu werden. Die Virn ist vom ersten Range.

61) Die Schmachafte. La Savoureuse.

Sine Birn von entschiedenem Werthe und großer Delkatesse. Sie ist ziemlich groß, der Virgoulouse gleich und abnlich, sast dirusdrmig, doch oft mehr ensdrmig, mit einer sachliegenden sternartigen kleinen Blume, um die meistens Rostseden sind, und mit einem nicht eine gesenkten 1/2 Zoll langen Stiele. Ihre Schafe ist rein, dunn, mehr grun als gelblich, überall punktirt. Das Fleisch ist sehr dutterhaft und von angenehmem bergamottartigem Geschmack. Die Kerne sind hellbraun. Sie ist esbar im November, December und Januar, und vom ersten Rause.

62) Die Forellenbirn.

Diese tentsche Nationalfrucht gehört unstreitig zu den delikatesten Herbstörnen. Sie behauptet ihre Borzüge sowohl der Schönheit und dem tresslichen Geschmad, als auch ihrer Tragbarkeit nach. Sie ist von der Größe der Beurré blane, aber mehr länglicht. Man sindet viele unter ihnen, die ganz regulär birnsdrmig sind, wie Franzmadam, die meisten von Hochstämmen aber lunsen oben von der etwas vertiesten Blume (wo sie etwas aufgeschwollen ist verjüngt zu, und endigen sich in eine stumpse Spipe, an welcher ein ungleich längerer Stiel, als and der Beurré, hervorwächst. Sie sührt auf einem schonen gelben Grunde viele lebhaste rothe Puntte, die oft an der Sannenscite so dicht erscheinen, als wenn sie in einander sließen wallen, aber doch immer scharf genug sind, um sie von einander zu unterscheiden. Ihr Fleisch ist voller Sast, ganz schweizend und so weiß, als den der Beurré dlanc; aber der Geschmack ist viel erhabener, und erhält sich lange in seiner Güte. Sie reist mit der Bourré gris zu Ende Novembers, auch wohl zu Unsange Decembers, und erhält sich länger, als jene, in ihrer Güte. Sie ist eine der tragbarsten, die sast nie sehlschlägt, und geräth so gut auf Quitten, als auf Virupildlingen.

Der Baum macht ganz brannlichrothe Sommertriebe, so daß man ihn saft gar nicht verkennen kann. Die Ausgen erheben sich aus einem breiten Grunde sehr spisig;

der Banm läßt fich in alle Figuren bringen.

63) Die lange grüne Herbstöfen. Mouille bouche. Verte longue. Mouille bouche d'Automne.

Eine herrliche, mittelmäßig große, wohlgebildete birnformige Birn, mit einer fast slachliegenden Blume. Die Schale ist jart, grün mit weißgrauen Punkten; manche baben große grane Flecken, und sehr wenige sind die weilen auf der Sonnenseite branurdthlich angelausen. Das Fleisch ist sehr schmelzend, weiß, delikat, ohne Steine, der Saft häusig, gezudert und von einem augmehmen. hochseinen Parsum; aber in schlechten Jahren und Boden: wässerig, grafigt und schlecht. Shar ist sie im Oktober. Sie hält sich vier Wochen, und ist eine der allerbesten Vienen.

04) Die gestreifte lange grüne Herbstiru. Die Schweizerbirn. Schweizerhose. Verte langue pannsché. Verte langue Suisse *).

"Diese ift etwas fleider als die vordergegende, 'Sie

^{*)} Die mirb binfig, aber ancierntlig, Die Lange Someiser.

hat eine schone gemalte Haut, welche ber Länge nach roth, gelb und grün in Einien gekreift ift. Sie hat auch Puntte. Ben solchen Früchten, die sehr im Schatten hängen, sieht man oft keine Streifen; sie sind dann ganz grün. Auch der Baum ist sehr kenntlich; sein Holz ist gestreift, und seine Sommertriebe sind oft goldgelb, und artig gestreift. Die Biätter aber sind selten; nur einige davon haben Flecken, wenn der Baum auf Quitten gepfropft ist. Wenn der Baum in seuchtem Boden steht, so werden die Früchte bald mehlig. Uebrigens ist das Fleisch delikat, voll süsen Safts; sein Parsum gleicht dem der St. Germain. Die Kerne sind braun. Die Birn reist im Oktober, und hält sich 4 die 6 Wochen. Manche ihrer Früchte sind sast erstenig, mit einer sast unvertiest stehen. Binne, und abgekärzten Spise.

66) Der Bildling der de la Motte. Bezi de la Motte.

Diese Virn ift von ansehnlicher Größe, sehr dick, rund, disweilen etwas langlicht mit einer abgestützten Spige, in deren Ausböhlung der lurze, dicke, gerade Stiel beraus gewachsen ist. Die kleine Blume steht in einer kathen, aber ziemlich geränmigen Einsenkung. Die hant ist dunkelgrün, mit farken granen Aupsen übersäet; sie wird mit der Lagerreise der Frucht gelb. Das Fleisch ist sehr weiß und schmelzend, der Saft süß und gut, doch odne senkerliches Parsim; und wenn der Jahrgang naß und ungünkig ist, sade, und grasigt. Das Kernhaus ist groß. Esbar ist sie im Oktober und Rovember. — Eine schössere Sien.

Der Baum ift kenntlich, weil er Dorne macht; doch nuß man keine scharsspizige darunter verstehen, sondern

nur furje Seitentriebe.

bonne.

3k von Befalt und Farde der Bourré blanc abn-

bergamott, Bergamotte Suisse longue, genannt. Conf. heist sie and Verté longue Suisse rayée, oder brodée.

Nch; wur ik sie mehr länglicht, gegen den Stiel abnehmend. Unch steht die Blume tiefer. Sie if sehr angenehm und zum Andan zu empfehlen.

- 67) Die schone Mustatellerbirn von Rancy. Eine garte sehr belitate Birn vom erfen Range.
- 68) Die Kapenbirn, Schwanen. Epbirn. Bollig von der Geffalt eines Ganseepes, jart und angenehm.
 - 69) Die Romische Butterbirn. Im Rhein auch Reuettenbirn genannt.

Eine gute Birn, wit grüner unehner Schale, wie eine Zitrone.

5. 10.

- B. Berbabirn mit balbidmelgenbem Sfeifde.
- 70) Die englische Butterbirn. Beurré d'Angleterre.

Bon mittelmäßiger Größe, singlicht soal, gegen den Stiel spipig, und einer schonen Verte longue abnisch, mit etwas langem, dichem, krumm gebogenem und eben siehendem Stiele mit unverliestem Auge, mit glatter, grangrüner, getüpseiter und an der Sonnenseite dunkelrother Saut, mit zartem halbschmelzendem Fleische, zuweilen mit etwas Stein, erhabenem Saste und angenehmem Geschmaße. Sie wird reis im September und October. Sie sault zern am Banme, der nur den Wishling verlangt und auf Quitten nicht gedelbt.

71) Die Beinbergsbirn, auch Inngfernbirm. Poire de Vigne. Demoiselle.

Eine runde, apfelfdrmige, etwas kleine, ziemlich gute Birn mit einem sehr langen Stiele, mit großer, der Frucht gleich siehenden Blume, einer ranhen, braungrauen, an der Sonnenseite etwas röthlichten Schale, mit kleinen grauen Punkten getüpselt. Das Fleisch ist halb schmelzend, oder vielmehr schmeerhast, und wird bald teigig, wenn die Frucht nicht etwas vor der Zeitigung vom Baume genommen wird. Der Saft ift sehr gut, von etchabenem Geschmacke. Sie reift im Oktober, und danert bis Ende Novembers. Man muß sie aber in ihrem rechten Reisepunkte genießen, ehe sie aufängt, melbig zu werden.

72) Franchipanne.

Serbstbirn für die Tasel, länglicht und ganz besonders gebant. Sie ist schmal und hat einen känglichten sehr dans nen Stiel, der mit dem Fleische in eins sortgebt. Die Blume sehr auf der Wöldung des Kopfs ohne Einsentung. Ihre Schale hat eine hellgrüne Farbe, und ist girichsem mit weißem Nichlstaube bedeckt. Sie ist eine vortressliche Birn, schmelzend von Weisch, und hat einen ganz besonders angenehmen und seinen Geschmast. Sie zeist in der Mitte des Septembers.

73) Die schänfte Herbstöffen. Bellissime d'Automné. In houand: Vermillon.

Eine sehr große schone Birn von regelmäßiger Birngeftalt, offener etwas eingesenkter Blume, schon gelb,
über und über sein punktirt und auf der Sonnenseite hoch
zinnoberroth. Diesenigen, welche schattig hängen, werden nur wenig roth. Sie hat ein weißes halbschmelzendes
Fleisch, vielen süßen, erhabenen Saft. Sie reift Ende
Desobers.

74) Die unächte vergoldete Gutedriffenbirn.

Ik schon, ppramidenformig, über 1/2 Pfund schwer, und vom zwepten Range.

., 76) Die Trinksirn.

Pat ungemein vielen Saft, und findet sich in Sachken an der Saale sehr häufig.

... \$. 11.

C. Derbabien mit jartem fleifd.

76) Die langstieligte Herbsmustateller. Muscat à longue queue.

Eine schöne, saft runde, mittelmäßig große Frucht, aegen den Stiel etwas länglicht, doch unverwerkt. Die Blume ist eingesenkt, der Stiel sehr lang und dinn, die Schale grün, zuweilen mit etwas Rost überzogen, an der Sonnenseite schön roth. Das Fleisch ist zart, der Sust zuchersüß, sein erhaben und zuweilen etwas aromatisch. Sie ist reif im October. Als Hochstamm ist sie am besten.

· 77) Die Scheimbirn, Pendar.

Sine berühmte, große, meikens schief gewachsene Herbstirn, die dben rund ik, gegen den Stiel etwas abnimmt, aber in der Mitte einen Absah macht und dann eine abgesumpste Spike bildet, an welcher der kurze, dicke Stiel skeht. Ueberhaupt gleicht sie volksommen der Cassolette, aur daß sie größer und dieser ist. Die Blume ik sak gar nicht eingesenkt, die Schale auf der Sonnenseite scha dunkekroth, auf der andern grün mit Aok, welcher auf dem Lager gelb wird. Das Fielsch ist zuet, und hat einen recht guten Saft, der in guten Jahren etwas müskirt ist. Sie reist im September.

78) Die Perbfinderbirn. Sucre verd d'Automne.

Die französische, zum Unterschiede von der italienischen. Eine mittelmößig große, oben dicke und gegen den Stiel abgestumpft spizig zulausende Birn von grünlich gelber Schale, welche fark mit braunen Punkten bestet ist, auch folche Rossselen hat. Biswellen wird sie auch auf der Sonnenseite braunröthlich. Die Blume ist klein und keht slach, der Stiel ist grün und nicht eingesenkt. Ihr Fleisch ist schmelzbast sastig, um das Kernhaus herum keinigt, und hat einen sehr süßen und überans gewürzhaften Sast. Sie reist Ende Octobers.

Der Baum wächst freudig und ift sehr tragbar, auch

ben ungunigen Jahren.

79) Der doppelttragende Birndaum. Der Zwenträchtige. Double fleur et fruit; Deux fois l'an; Bonne de fois l'an; Engelse Koenigin, Englische Königin. *)

Ein seltenes und recht wunderbares Phanomen unter dem Obstbammgeschlechte. Dieser sonderbare Baum
bindt alle Jahre zwenmal, zu verschiedener Zeit, und
trägt oft sehr reichlich Sommerbirnen und herbstbirnen.
Trägt er wenige Sommerbirnen, so bekunmt er desto
mehr herbstbirnen, und nach vielen Sommerbirnen trägt
er weniger herbstbirnen; bep obstreichen Jahren liesert
er von benden Gattungen viel. Zu den Sommerbirnen
blüht er mit andern Birnbäumen, und zwar an allen Aesen des Baums, und wenn diese Sommerbirnen noch nicht
ganz halbwüchsig, und so groß sind, als Kirschen, so
blüht er zum andernmal zu den herbstbirnen, und zwar
wieder am ganzen Baume, und an eben dem Fruchtholze,
woran die Sommerbirnen hängen.

Die Sommerbirn reift um Jacobi, ik groß, gelb, und gestaltet wie die Beurré blane, oder weise Butterbirn. Sie ik gut, sis und saftig, nach 14 Tagen aber wird sie morsch.

Die Perbkbirn ift ganz sonderbar. Sie hat weber Kerne noch Blume. Ihre Gekalt gleicht vollommen einer halbgewachsenen Gurke; auch if sie grün und gelb. Die Birnen sind alle grün und eingebogen gewachsen, oben rund wie eine Gurke, in der Mitte gedogen und gegen den Stiel spizig. Bon Geschmass ist sie gut, süß, saftig. Sie hat ein zurtes Fielsch, reist im herbkund halt sich 4 Wochen.

Man hat noch eine besondere Sorte doppelttragender Birn erhalten, die besser ste sie hat aber erk die zweite Frucht, die Perbisfrucht, getragen; die Sommerfrucht war verunglückt und verabsaumt.

^{*)} Im Schleswigischen heißt fie die Gurtenbirne; die Angurtenbirne; Mäusebirne; Calbas; Poire de Figue

'80) Der drepmal im Jahr, und dreseried Frucht tragende Birnbaum von Roussillon.

Dieser ausererbentlich fruchtbare Baum bringt drepmal Frucht in einem Jahr: erk eine Art Mustatelter birn im Auguk; dann im September eine Art Bergamotte, und späterhin eine länglichte Birn, die aber lange hängen muß, und einen guten Perbit ersorbert, um reif zu werden.

81) Die Azerolbirn. Hahnbuttenbirn. Rothbirn. Am Rheinstrom: die Mispelbirn. LAzerolier-Boirier. *)

Eine gar artige schone Frucht, jedoch mehr zur Zierde als sum Ruben. Der Baum muß ans mehr als einer Bermischung des Bluthestands, und zwar ans dem des Beißborns (Crataegus,) des Speierlings oder Sperberbaums (Sorpus alpina) und des Mispelbaums (Mespilvs,) und auch wohl von der großen wilden Hagebutte (Rasa villosa L.) entstanden senn. Der Buche diefes Birnbaums ift fart, wie der des Speierlings. Die Rinde ift nicht wie ben Birndanmen, sondern nähert fich der des Apfelbaums ober mehr des Mispelbaums; die Blatter find den Mispelblättern an Form sehr ähnlich, doch haben se lange Stiele, und die Farbe ift auch etwas verschieden, namich gang schwärzlichgrun. Die Blathe ift weiß, erscheint Doldenweise und kommt spat nach ber Birnblatbe. Die Frucht ift klein, schon birnformig und von der Gekalt der Speierlinge, von ganz zarter Schale, welche die shonste Hainbuttenrothe hat, von gelbem Fleisch, das sehr zart, doch etwas troden, aber von fehr augenehmem Geschmack ift, und besonders wenn se etwas leigig werden, ein Parfum wie Sahnebutten haben. Sie reifen in der Mitte des Septembers. — Der Baum wird auf Birnwildlinge gepfropft, und schlägt dann febr gut an. Seine Charaftere seten ihn ben allen Kinen Abweichungen jum wirklichen Birnbaum; auch die Früchte haben ben allet threr Aehnlichkeit in Gestalt und Farbe mit den Azerolen,

^{*)} Einige nennen fie die Girn mit bem Apfelftamme.

ein Kornhaus mit 5.Fächern, und darin 10 kleine wahre Birnkerne.

§. 12.

- D. herbfibirnen mit brudigem Fleifd.
- 82) Die Junker hansen Birn. Messire Jean gris.

Eine ziemlich große rundliche Birn 3 Joli hoch und eben so breit. Ihre größte Dick ist nahe an der Blume, wo sie sich platt abrundet; nach dem Stiele zu biegt sie sich ein, und endet sich in eine kurze dicke Spike. Die Blume sieht in einer etwas tiesen und engen Einsenkung, mit benligten Erhöhungen umgeben, die sich über die Frucht verbreiten und sie uneben machen. Der Stiel ist flark, 2½ Joll lang und sieht vertiest mit Beulen umgeben. Die Grundsarbe der Schale ist zwar gelblich, aber sie ist sak ganz mit sahlem bräunlichem Roste und eben solchen flarken Punkten über ogen; das Fleisch ist weiß, brüchig, sak, sastig, und von einem erhabenem Geschmad. Sie reist im September.

83) Der goldene Hans. Messire Jean doré.

Sie ist mittelmäßig groß, hat eine tiese Blume, einen im Fleisch sitzenden Stiel, ist am Ropse breit, von Farbe hellbraun, woben das Gelbe durchscheint. Sie reist im September. Sie ist auch sehr vorzüglich zum Kochen.

84) Die Haberbirn. Die gesegnete Birn. Abmon Dieu! Poire benite. Belle fertile.

Eine perlfdrmige, mittelmäßig große Birn, mit einem etwas langen geraden Stiple, gelb, auf der Sonnenseite hollroth mit dunkelrothen Punkten. Das Fleisch ist körnig oder halbbrüchig, der Saft gewatert und der Geschmaat sehr gut, wenn der Sommer warm und die Krucht recht reif ift (gegen Ende Septembers.) Der Baum trägt überaus reichlich, hochstämmig und zwerg, woher sie auch den Namen hat. Ah mon Dieu! aber heist sie, weil der König von Frankreich Louis XIV. aus Verwunderung so ausgerusen, als er zum erkenmal

den Baum so voll Früchte erblickte, und ber Baum noch Teinen Namen hatte.

86) Die Rietbirn, Angober. Riet-Peen Angobert.

Sie hat wenigstens unter den wirthschaftlichen Bireine der erken Stellen wegen Grer sehr großen und jahrlichen Frnchtbarkeit. Ihr Geschmad ift auch wirklich nicht
ohne Parsum und in gunftigen Jahren ist sie eine gute
Taselbirne. Sie sieht der Beurre gris ähnlich, ist aber
größer, schmuzig gelb mit brannlichen Fleden, und hat einen starken Firnisglanz. Esbar ist sie im Oktober und
November. Wenn sie sehr groß ist, so neunt man sie in
Holland die doppelte Rietbirn.

Der Baum baut fich vorzüglich schön; seine Blatter find sehr groß, lang, breit, angenehm dunkelgrun und glatt, kurz die schönken Blatter unter den Birnblattern.

86) Die Schmuttge. Vilaine. Vilaine d'Anjou.

Eine vorzügliche Kochbirn und wegen ihrer jährlichen sehr starken Fruchtbarkeit und ihres derben zu allem dkonomischen Gebranch dienlichen Fleisches zu empsehlen. Sie ist länglicht, von bräunlicher Farbe, und an der Sonnenseite etwas roth. Sie läst sich auch zur Noth essen, und zwar vom September bis November.

86) Die frangofische Kummelbirn. Besy d'Hery.

Sie ist keine bloße Rochbirn, hat einen sehr feinen kimmelartigen Geschmas und ist sehr tragbar; hauptsäch-lich ist sie zum Rochen ze. sehr vorzüglich. Ihre Gestalt ist mehr rund, als lang; sie ist ganz gelb ben ihrer Reise, mit einem schmalen langen Stiele, der im Fietsche sitt. Sie reist Ansaig Rovenwers.

88) Die tentsche Rummelbirn.

Diese ift weit vorzüglicher als die Besy d'Hery, und eine recht delikate frühe Herbstöirn. Ihre Form ist rundlich; ihre Farbe zur Hälfte gelb und zur Hälfte bräumlich, mit vielen Punkten bestreut. Ihre Blume sieht in einer ganz geringen Bertiefung, und der Stiel, der mittelmäßig lang ist, scheint eingesteckt zu seyn. Ihr Fleisch

ift zart, schmalzig, und von einem deistaten Geschmake, der zwar nicht kummelartig ist, aber feiner. Man daxf diese Birn nicht im Keller oder an einem seuchten Orte ansbewahren, sonst bekommt sie vor andern Birnen schwarze Fleden, die gallenbitter werden; man muß sie vielmehr in einer trodenen Kammer auseinander breiten, da sie ohne hin sich nur etliche Wochen halten. Ihre Reisezeit ist im September.

89) Die große Septemberbirn.

Sie ist sehr groß, und gleicht an Gekalt bennahe einer großen Sommer Apothekerbirn, Bon Chrétien d'été. Sie ist oft sehr hoderig. Die Binme sieht in einer mäßigen etwas slachen Vertiesung und ist nicht groß. Der Stiel ist ziemiich kart, 1½ Jost lang und sieht in einer karten höhlung. Die Schale wird der der Zeitigung gelb und zur hälste gegen die Sonnenseite schon roth. Die ganze Frucht ist mit granen Punkten besäet, und hat guch hänsze grave große Fleden. Das Fleisch ist etwas troden, sandig und zum frischen Genuß von wenigem Reit, aber zu allem donomischen Gebrauch vortressisch, besonders zum Kochen, zu Schnitzen, Muß ze. Sie reist im September und wird über die Witte vom October hin reigig. Der Baum ist sehr fruchtbar.

90) Die gute Grüne. Nach dem hießgen Provinzialnomen: Die grüne Mankelbirn.

Gine takliche frühe herbkbirn von mittelmäßiger Größe, oben eund und gegen den Stiel kurz flumpssphig zulausend. Die Blume ist start und seht weuig vertiest, walt Falten ungeben. Der Stiel ik sehr lang, gerade, kart, holzig, und scheint in die Frucht eingesteckt. Die Schale ist grün, und wird bev der Zeitigung etwas gelösich, selten mit einem Anstig von Rothe. Das Fleisch ist sehr zurt, sast schmelzend, und obgleich es vielen Sandhat, so incommodirt es doch die Zunge benm Genuß nicht. Sie reist Ausaug Septembers und hält sie eiliche Worden. — Ein teutsches Gewächs.

and the grade to be a second or and a second

91) Die rothe Mantelbirn.

Diese ift blos wirthschaftlich; giebt aber die besten Schnipen und hutein.

92) Die Maltheserbien. Poire de Malthe.

Eine dicke runde herbkbirn mit süsem aromatischem rosenartigem Geschmack, die im Rovember reist. Sie if vom zwepten Range.

93) Die Barabiesbirn.

Diese tentsche Birn ift vorzäglich in Thäringen zu Hause. Sie ift ziemlich groß, banchig, grüngelb, auf der Sonnenseite rothlich, mit vielen Bunkten bestreut; mit dicker Schale, aber sehr saftigem Fleische.

94) Die vergoldete Gutedriffenbirn.

Sie unterscheibet sich merklich von den übrigen Bon Chrétians. Ihre Schale wird an der Sonnenseite wie wattes Gold. Ihr Fleisch ist sehr sart. Um Spaller halt sie sich am besten.

5. 13.

Seschreibung der vornehmften Sorten III. von der Rloffe der Sommer birnen.

In die Riaffe der Gommer birnen gehören alle frühere und spätere Birnen, welche nach der verschiedenen Ratur einer jeden Sorte vom Julius dis September zur Zeitigung kommen, und gewöhnlich auf dem Baume zum Effen reif werden, oder doch nur wenige Tage auf dem Lager etwas nachreifen, sich aber insgesammt nicht lange, einige nur wenige Tage halten, ohne teigig, mehlig oder faul zu werden. Ben den allermeisten Sommerdirnen ung die Regel beobachtet werden, daß man sie nicht zu lange am Baume lasse, damit sie nicht überzeitig werden, d. i. ihren Reisepunkt nicht auf dem Baum endigen; sonst werden sie unschwaalbas, sastias mehlig.

- A. Sommerbirnen mit butterhaftem oder fomelzendem Fleisch.
- 95) Die weiße Sommerbutterbirn. Eine disher noch sehr undekannte terfliche Frucht,

die mit der bekannten und beliehten weißen Serbstätterbirn an Farbe, Haut, Geruch und Geschmack volktommen übereinkommt, nur in ihrer Gestalt mehr rund ist, schon im September reist, (als Sommerbirn) bald mursch wird, und deshalb ihrer Schwester, oder vielleicht Mutter, der Herbstätterbirn nachsteht. Judessen bleibt sie doch ein edles Geschent der Pomona und verdient sehr fortgepflaust zu werden.

96) Die Persische Birn. Persik-Peer.

Eine sehr delikate Sommerbirn fark mittelmößig groß. Sie neigt fich zur Eperform und hat ihre größte Dide in der Mitte. Von dieser nimmt sie gegen die Blume saft eben so viel ab, als gegen den Siel. Die Blume ift in Kalten eingeschnurt. Am Stiele macht fie eine finmpfe Spipe, in welcher der 1½ Zoll lange nicht farke Stiel schief eingestedt zu senn scheint. Die Schale ift halbbraunroth und jur Salfte gelbgrun, gang mit Puntten überfaet, die auf der Schattenseite grun, und im Rothen weiß find.: Ibr Fleisch ift etwas sandig, aber sehr faftig und von dem: Kartken angenehmken Mustatellergeschmad. Das Kernbaus ist sehr veränderlich. Einige haben nur 3 Kammern, andere 4, andere 5. In manchen Kammern ift nur 1 Kern, der jedoch das Fach ausfüllt, in der andern Kammer find 2, in der folgenden 3, die klein und schwarz find. Sie. reift Anfang Septembers und halt sich einige Wochen. — Der Baum trägt jehr fleißig.

- 97) Die schone lange Commerkien. Belie longae d'été.
- 98) Die fürftliche Tafelbirn.

Siel oft 3 John mist. Sie ist wohl gestaltet, schmal, sehr lang, am Auge abgerundet und lauft ganz spisig auf den Stiel aus, der eine Verlängerung der Frucht vorstellt. Die Farbe ist schön hellgrün; ben der Reise spielt sie etwas ins Gelbe. Die Haut ist nicht die oder rank, aber etwas was zahe, so daß man sie ben der Reise abziehen kann. Das Fleisch ist zart und schweizend, von süssen Safts, mit vinem sehr wasensmen Auslung. Die Keine sind siewars

und länglich spitzig. Sie reift Witte Angust und hält sich als Sommerbirn lange. Sie behauptet mit den ersten Rang unter den Sommerbirnen, sowohl wegen ihrer Destkatesse, ihres Ansehen und ihrer ziemlich frühen Reise, als auch wegen ihrer Haltbarkeit, so wie zugleich wegen der Fruchtbarkeit, als der Feinheit und Stärke des Baums.

99) Die Frang. Madam. Poire Madame. Madame de France, Engl. The Windsor Pear,

Eine schone, ziemlich große Birn, von 3 Jok Länge und 2½ Jok Dide. Oben ift sie aufgeschwollen, gegen den Stiel läuft sie spitzu, macht aber unter der Wölbung einen Absat. Sie hat eine etwas eingesenkte Blume. Auf der Sonnenseite ist sie roth mit gelben Pünktchen, übrigens strohgelb. Ihr Fleisch ist sehr zart, voll Sast, und hat einen süben deitsaten Geschmack. Sie reist Mitte Ausgusts, halt sich aber nur höchkens 12 Tage.

: 100). Die gelbe frube Sommermustateller.

Eine tentsche sehrbeittate Birn, die um Heilbronn sehr hänkig ist. Sie ist nicht groß; die größesten sind 2½ Zoll tang und ½ Zoll dick, meistens perisdemig. Die Blume sist gewöhmlich erhöht auf der Frucht; dep vielen hat sie auch eine kleine enge Einsenkung. Der Stiel macht die Verlängerung der Birn, ist bald 1½ Zoll lang und dunn, bald kürzer. Die Schale ist glätt, blaßigelb, voll kleiner weißlichter Punkte. Sie nimmt keine Rothe an. Das Fleisch ist zart, schmelzend, ohne allen Sand, voll Sast, von einem eigenen sehr delikaten sanften Muskatellergeschmas. Sie reist Mitte Augusts, und halt sich als Sommerbirn ziemlich.

101) Die Rettigbirn. Ritterbirm

Eine sehr vorzügliche, in und um Leipzig *) sehr beliebte Sommerbirn; klein, länglicht, grau, von vielen überaus erfrischendem Sasie, der weil er lieblich sänerlich.

[&]quot;) In Dresden, in der Riederlausitz und in den Meisnischen Weinbergen heißt fie die Ritterbirn: und um
Lripzig, Pallene bie Rettigbirn. — Go hart halt esin der Vomologie festen Anter zu werfen.

ift, den sir mauche Gaumen mehr widerlich sissen, der Beurre gris, übertrifft. Rimmt man sie vor der volkigen Zeitigung vom Baume, so wird sie ganz schmelzend. Läst man sie aber auf dem Baume zur Reise kommen, soift sie wohl süß und muskatellerartig, aber zugleich mehrtig. Sie reist Ende Augusts. — Der Baum ist überzaus tragbar und sest kein Jahr ganz aus; nur Schade, daß die Frucht sobald teigig wird. Sie schmedt auch den Elstern sehr gut.

102) Die Saftbirn. Mouille bouche longue. Mouille bouche d'été. *)

Eine schone große wohlgekaltete Birn, bauchigt, gegen die Blume abgerundet, und am Stiele kumpfspitig, mit einer karten eingesenkten Blume, mittelmäßigem Stiele, einer glatten, gelblichgrünen, mit grünen Punkten besäeten, auf der Sonnenseite blaßbraunrothen dünnen Schale, schmelzendem Fleische, gutem und vollem Saste, und überans augenehmem Geschmack. Sie reift Ende Anguste, if eine der besten Sommerbirnen, passirt aber bald, und muß batt vom Baume genommen werden. Wenn sie am Banme gelb wird, so ist se mehlig. Si ist ein Bortheil, daß eine nach der andern reist.

103) Die Jalousie. Jalousie.

Groß, dick, mit einer kurzen zugestämpsten Spipe, mit kleiner, enge eingesenkter mit ziemlich hohen Beulen umgebenen Blume, eingesenktem zolllangen Stiele, braunlicher, auf der Sonnenseite etwas rothlicher Haut, die kleine runde Wärzchen hat. Wenn die Frucht grun abgenommen wird, so ist das Fleisch sehr schnelzend; es wird aber leicht teigig, wenn sie zu lange am Baume bleibt. Der Saft ist häusig, gezuckert, erhaben, vortresslich. Sie reist im Oktober.

Deist duch Coule Soif, Durftbirne: Trinkebirne; Doll. Brusselle Peur, Grustler Birn; In, Witstembergischen die Basserbirn.

dante musquée. Epine d'été. Fon-

Groß, birnsormig, mit großer frischkehender platter Blume, uneingesenktem zolllangen Stiele, glatter grüngelblicher setter Haut, die voll weißlichter Bunkte ist, schmelzendem Fieisch, erhabenem sehr gewürzhaften Saste und
vortresslichem sehr starlen Muskateller Geschmad und Geruch welcher dem von der Petit Muscat ahnlich ist. Sie
veist Ansang, Septembers. Die Birnen hängen sich büschelweise, zu 5, 8. 10 bep einander, und halten sich wohl 3.
Wochen lang auf dem Lager. Sie sind vom ersten Range.

. 105) Die Boltmarse. *)

Eine bochk delikate Sommerbirn, etwas klein, oben dick, an der Blume aber wieder dunn zulaufend und abgerundet, am Stiele kurz spisig. Der Stiel ist sehr sleischig und sak 1 Joll lang; die Blume ist ganz slach eingesenkt. Ihre dunne Haut sieht brannlichgelb aus, und ist oft rauh. Ihr Fleisch ist voller Saft, schmelzend, süssäuerlich und pikant. Sie wird reif im September und halt sich einige. Wochen; wegen ihres tressichen Saftes kellen ihr die Westpen sehr nach. Sie ist eine National-Frucht, und gehört wohl zu den Russeletten.

quet mit langem Stiel. Blanquet musqué à longue queue.

Sie ift von der Größe und Geftalt der vorhergebenden, nur etwas aufgeschwollener gegen die Blume. Alle Früchte find gebogen oder schief, so, daß die Blume und der Stiel auf eine Seite fieben. Die Schale ist hart und dunn, grün, mit einigen linsengroßen Fleden, wird aber benm Zeitigen gelb. Das Fleisch ist schmelzend, von einem herrlichen Geschmade, sowohl süß als aromatisch, so daß sie unter den besten Sommerbirnen im ersten Range seben kann. Sie zeitigt im August.

Der Banm'if sehr tragbar, macht grobes kurzes Polz, runde, sein gezahnte, dunkelgrune Blatter, und taugt

^{?)} Rame eines Dorfes in Weftphalen.

auf Quitten und Wildling, doch wegen seines Wuchses am besten zu Hochstamm.

107) Die grüne Sommerzuckerbirn von Hoperswerda. (Ein Wildling.)

Sie ist höchstwahrscheinlich aus einem Kern der Sucré verd entstanden. Die Zweige haben sehr starte Sta-Die Birn ift sehr ansehnlich, langlicht, gegen die Blume, die fich ofters verliert, oder mangelhaft ift, etwas aufgeschwollen und abgerundet. Der Stiet ift turz, ein-gesentt, die Haut ganz grun, überall grau und grun getupfelt. Sie ist von sehr vorzüglichem Geschmad, so das thr nicht leicht eine Sommerbirn den Vorzug freitig macht. Läßt man fie auf dem Vaume völlig reif werden, so bat fie eine Bellere Farbe, weniger Saft, aber doch einen febr felnen mustatellerartigen gewürzhaften Geschmad. Sie if schmelzend von Fleisch ohne alle Steine. Wird fie aber friber abgenommen, so if he ausserordentlich saftig und weinartig; der Saft ift weinsauerlich, füß und gewürzhaft zugleich, so das se ihre Mutter die Sucré verd an Geschmad und Parfum weit übertrifft. Sie reift Mitte Augufts und balt fich auf dem Lager 14 Tage und brüber.

Der Baum ist sehr tragbar; er trägt alle Jahre. Er ift dauerhaft und leidet nicht so bald, als andere vom Froste, wie überhaupt die Wildlinge. Die Virn erzeugte sch zu Hoperswerda in der Niederlausis, und ist ein Beweis, daß in unserm Teutschland so gute Obse-

forten entstehen konnen, als in Frankreich.

108) Die türkische Königsbirn. Royale Constantinople.

Eine sehr schöne treffliche Sommerbirn mit schmelzendem Fleische, herrlichem Saste und überaus angenehumem Geschmacke. Sie reist Ende Augusts, und halt sich eine ziemliche Zeit sehr gut.

109) Die gute grave Commerbirn. Grise bonne. Poire de forêt. Ambrette u'été.

Eine mittelmäßig große, bauchigte und oben runde, mit einer abgestumpsten Spiße sich endigende Birn, mit stachliegender Blume, dickem, eingesenkten Stiele, grafigite, ner hant mit weißlichen Punkten, an einigen Stellei. rothlich gefürbt mit halb schweizendem Fleische und erhabenem zuderhaften Saste. Sie wird reif Ende Angusts, und danert 4 Wochen.

110) Die Sommerambrette.

Sine trefftiche frube Tafelbirn, fumpf-legelfdrmig, von Bergamottabulichem Geschmacke.

111) Die Sommer. Franchipane.

Eine mittelmäßig große hellgrüne länglichte Bien von angenehmen feinen Geschmack. Sie kommt im Septemder zur Reise.

112) Die Durfibirn. Mouille-bouche ronde.

Eine ansehnliche etwas banchigte delikate Birn, die gegen Ende Augusts reif wird. Sie if hellgelb, an der Sonnenseite rothlich und mit vielen kleinen Punkten bestreut.

113) Die Sommerkönigin.

Sine ansehnliche Tasel. und Kochbirn, kumpf kegelsstrmig, vom ersten Range. Die Schale ist hellgelb, auf der Sonnenseite mit trübem Roth, worin viele Pünktchen mit einem rothen Wonde umgeben sind.

S. 14

.B. Sommerbirnen mit halbidmelgendem Bleifde.

114) Die Eperbirn. Die Beffebirn.

Diese sehr bekannte, jedoch in manchen tentschen Provinzen noch seltene teutsche Birn, die aus der Schweiß alkannnt, darf sich nicht schämen, auf dem Nachtisch neben den gepriesensten französischen Beurres zu kehen. Ihr süffänerlicher Saft, mit einem eigenen Parfüm verbunden, macht bep vielen Obstlebhabern dem zuderhasiesten Safte den Rang kreitig. Das Fleisch ist zwar nur halbschmelzend, aber immer sein genug. Man muß sie auch nicht auf dem Baume gelb werden lassen. Sie hat die vollsommene Gestalt eines Epes, ist grün, kark punktirk, und wird ben der Reife-goldgelb. Selten wird die Sonpensite roth, alsdann aber auch sehr lebhaft roth. Sie zeift im September, wird aber bald teigig, und taugt zu allen donomischen Iwecken. Der Baum wird sehr groß und ist ausservehentlich fruchtbar.

115) Die Anangsbirn. Ananas-Peer.

Eine hollandische delitate Frucht. Sie ist nicht groß, birnformig, und hat gewöhnlich zwen Vertiefungen von der Blume bis zum Stiele. Die Blume ist klein und sieht sast stad; der Stiel, der immer schief nach siner Seite ischt, geht von der Spise aus ohne alle Einsenkung. Die Schalz ik Papagengrun, gelbgraulich überzogen, wird aber benm Zeitigen gelb und nimmt bisweilen auf der Sonnenseite eine kleine Carminrothe an. Ihr Fleisch ist ziemlich zurt, zuweilen etwas körnig, der Sast sie und übersäus angenehm. Siezeltigt im September. — Der Baum macht gutes Holz und trägt gern. Sein Blatt ist sehr sein gezahnt.

116) Die geblümte Mustathirn. Muscat fleuri.

Eine kleine, an der Blume und am Stiele etwas breitgedruckte Virn, mit einer großen ohne Bertiefung stehenden Blume, dunnem etwas langen Stiele, glatter, gelblichgrüner, auf der Sonnenseite roth mit sahl vermischter Haut, etwas grünlichtem halbschmelzendem, doch mehr brüchigem Fleische und parfümirtem Caste. ie reift nach dem Ansange Augusts.

117) Die schönste Sommmerbirn. Bellissime d'été. Supreme.

Mittelinäßig groß, kurz, etwas birnformig, oder kunmfstifig am Stiele und oben dick. Die Blume ist gedoppelt und hochroth, der Stiel steischig, kurz, die Haut glanzend, glatt, an der Sonnenseite schon hochroth durch santer rothe Punkte, übrigens ben der Reise zitronengelb und bisweilen braunlichroth gestrichelt; das Fleisch, halbschmeizend, um das Kernhaus herum ein wenig steinigt, nicht sehr, doch hinlanglich sastig; der Sast sus, und ziem-

lich angenehm, jedoch kicht sehr erhoben. Sie wird' relf Enbe Julius bis Mitte Angusts, und passirt bald.

118) Die rothbadigte Commerguderbirn.

, Eine ungemein schone, goldgelbe, sehr gute Bien für den frischen Genuf und für der Octonomie. Sie ift fuß! 8 Zoll lang und 2½ Zoll did; oben ben der Blume, die eben auffist, if fie am diafften; fie macht gegen ben binnen, 2 3oft tangen Stid eine Ginbiegung und endigt e:-. was kumpffpipig. Die Schale wird zitronengelb, auf der Sonnenseite hellroth, und ift fart und fein punktirt. Das Fleisch ist mattweiß, saftreich, um das Kernbaus berum etwas steinigt, halbschmelzend, und von einem saderbaften engenehmen Geschmade. Sie reift Anfangs Septembers. Wenn sie etwas vor der Zeitigung abgebrochen wird, so balt fie fich gegen 3 Bochen. — Der Baum wird schr groß und bildet eine breite Krone, lange hlatte hellrothe liche Sommertriebe mit feinen weißgrauen Buntten besest, mittelmäßig große, pvalrunde Blatter mit einer turgen Spipe, von Farbe glangend buntelgrun und feicht gezahnt. Die Augen find lurg, bid, fleben wenig ab und auf vorstehenden Augenträgern. Sie ist vom ersten Range.

119) Die Sparbirn. Epargne. St. Samson. Beau-Présent.

Eine, schöne lange Birn, gewähnlich 3 % Zoll lang und 2 Zoll dick. Ihre größte Breite fällt in die obere Saifte nach der Binme, ben welcher sie sich allmählig zuswöstt; gegen den Stiel, der lang ift, geht sie spizig sach die Grundfarde ihrer Basile ist gelb, auf der Sonnensseiteiste fehr schön vorh marmorirt, darin leuchtet öfters die gelbe Farde bewöhr. Sie hat im Rothem gebe, und im Gelben rothe Punte. Das Fleisch sie in der rechten Reisseit saft butterhaft, hat einen anziehenden suß-saueristum Sast und einen gewürzhaften Geschmad. Sie reist Mitte Augusts; verlier: aber bald ihre Borzüge durch Teigigwerden, wenn man nicht mit ihrem Genüß eilt, woranf auch ihr Kame zielt.

Der Saum ift auf Grund und Beden febr empfindlich, und will einen lockern, warmen und nicht zu feuchten ift sehr tragbar, und gewährt mit seinen Früchten dem Ange einen berrlichen Anblic.

128) Die königliche Muskatellerbirn. Muscat Royal. Hier heifit fie die Balsambirn.

Sat dieselbe rundliche Gestalt und Größe, einen kurzen Stiel, rande grünliche Schale, ist auf der Sonnenseite röthlich angelausen, hat ein zartes süßes Fleisch, hohen müslirten Sast und vortresslichen Geschmack und Parfüm. Sie reist Mitte bis Ende Augusts.

129) Die Cassolette (bes Du Hamel.) *),

Sie ift klein, fast birnformig, oben rund; die Blume ist nicht eingesenkt, aber der kurze Stiel, an welchem die Frucht eine abgekürzte Spite bildet. Ihre Farbe ist gründlichgelb und die fark besonnten sind an der Sounenseite etwas roth gestreift, oder rothlich angelausen; die ganze Schale aber ist mit vielen seinen weißgrauen und theils grünlichen Punkten übersäet und nicht selten sieht man auch Rosseden darans. Ihr Fleisch ist zart, etwas brüchig, dat einen süsen Sast und einen angenehmen Wuskatsteregeschmack, reist Ende Augusts, und wird bald teigig.

31tronenbirn. Madelaine. Citron des Carmes.

Eine etwas große, sak birusbrmige Birn. Die Schale ikt wenig eingesenkt; der Stiel ift kark. Die Schale ikt grün, und bleibt es auch den der Zeitigung; disweilen ikt ke auf der Sonnenseite röthlich angelausen. Das Fleisch ift etwas sek; sich, nicht überstüssig sastig und gut, doch nicht in schlechten Jahren. Sie keist nach dem Ansänge Augusts. — Der Baum trägt kark. Die Frucht hätt sich nicht lange.

131) Die doppelte Kaiserbign. Beige Raiserin, Kalmerbirn. Danzigerbirn. Dub-

Priolet; Lechenion.

belde Keizerin. Witte Keizerin. Kalmer-Peer. Danziger-Peer. Commandeurs-Peer.

Gine hollandische gute Frucht, hauptsächlich für die Wirthschaft. Sie ist sehr groß, benlig, nach dem Stiele zu etwas ppramidenfdrmig, manchmal schief gewachsen. Die Blume liegt nicht tief, der Stiel ist did und krumm, die Schale ben der Seise gelb, auch mehr oder weniger braun gesteckt, zuweilen an der Sonnenseite kaum merklich rothlich. Das Fleisch ist milde und sastig, von sehr lieb-lichem und augenehmen Geschmas. Sie reift im Septemeter und Oktober, danert aber nicht lange, und wird mehligt.

132) Die Streuenzitronenbirn. Citron de Si-

Sine sehr frühe Sommerbirn, mittelmäßig groß, von Bergamotten. Gestalt. Die Blume sieht in einer geringen Etissenkung und ist mit kleinen Falten umgeben. Der Stiel ist etwas lang, gerade und sieht in einer tiesen und engen Pohie. Die Schase ist grünlich gelb mit granen Punkten besätz, die eine grüne, aber auf her Sonnenseite rothe Einschung haben; bispeilen sinden sich auch große graue Rostsschaft, wach fasten Pas Fleisch ist halbbruchig, sandig, nicht allzusaftig, riecht start und augenehm. Sie reist mit der kleisen Muskatellerbirn um Jacobi; wied aber bald mehligt.

133) Die Karminbirn. Carmoisine,

Sie if schon und gut, wohlgebildet, länglicht, mit einem geraden Stiele, gelb und schon roth. Ihr Fleisch ift besonders wohlschmedend. Sie reift im August.

134) Die edle Rünchebien.

Von der Größe der Winter. Bon Chretien, portreflich, sowohl zim Frischessen, als zum Rochen, zu Mosen und zu anderem dionomischen Gebrauch; daher auch zur, Anpstanzung sehr empsehlend. Ihre Reisezeit if Austung Septembers. Es giebt noch eine Abart davon, die aber würgt, und bios zum dionomischen Gebrauch dient. Ben Heilbronn ist diese Birn häusig. Im Werthheim is schafbirn, im Kanton Greichen gan die Schafbirn. Sie ist ein teutsches Gewächs.

135) Die kursstielige Muskatellerbirn. Die kursstieligte Blanquet. Muscata courte queue; Blanquet à courte queue. Roop neunt se die kursstelige Zuckerbirn. Kortstelige Suikerey.

Sine mittelmäßig große Birn, von runder Form, aber am Stiele, der ganz kurz und dick ist, mit einer kurzen Spike. Blume und Stiel ist etwas eingesenkt. Die Schale ist glatt, ben der Reise gelb, allenthalben fein punktirk mit gelblichen Punkten, selten an der Sonnenselte roth. Das Fleisch ist sehr zart, der Saft süß und augenehm, und hat ein vortressliches aromatisches Barfum. Die Kerne sind hellbrann. Reis wird sie Mitte Septembers und halt sich als Sommerbirn ziemlich kange.

136) Die rothe oder große Pfalzgrafenbirn. In heffen die Mosbirn. In andern Gegenden die Alantsbirn.

Sine sehr beliebte tentsche Fruckt, mittelmäßig groß, von Birngestalt, 3 Joll lang und 2½ Jolf die. Sie ist gegen die Binme zu etwas bauchig und wolldt sich turz und etwas rund zu. Die Blume siet zieurlich sach, ikt jedoch mit podern amgeben. Der Stiel ist 1 Joll lang, diet, holzig. Gemeiniglich ist die Birn etwas frumm gewachsen und endigt sich etwas stumpsspisig. Die Schale ist größtentheils dunkstroth, und hat nur hie und da gelbe Fleden. Auf der Schattenseite hat sie vielz graulichte Punkte. Ihr Fleisch wird sehr butterhaft, wenn sie ihren rechten Reisenunkt hat, und hat einen honigsüsen starzenten Sast. Ausser dem frischen Genuß ist sie portresslich zum Sastkochen. Sie reist Ende Septembers und hält sich 4 bis 5 Wochen. Wenn man sie aber zu früh psüsch. D würgt sie. — Der Banm ist sehr fruchthar.

137) Die große lange Sommermustateller. Muscat à longue Queue d'Eté.

Eine mittelmäßig große, jarte, saftige Birn, die m Ende August reif wird.

- 138) Die kleine lange Sommermuskateller. Eine kleine periformige zarte, sehr sastige Birn, die schon in der Mitte Augusts reist.
 - 139) Die Abmiralsbirn. Admiral. Portugal d'Eté. P. de Prince.

Eine hollandische, mittelmäßig gute platte, saftige Birn.

140) Die Cornelinsbirn. Die ichone Cornelia. Schone Maddensbirn. Belle fille.

Eine schöne, augenehm schmedende Birn, die oft schon im Julius reift.

141) Die Jungferbirn. P. de Demoiselle.

Eine Birn von schönem lachendem Ansehen und mit vielem zuchersüßem Saft. Sie reist zu Anfange Septembers und dauert 14 Tage.

Anch rechnet man unter diese Birnen mit zartem Fleische noch die grane Speckbirn oder Altenweisberbirn; die große Weißbirn; und die persische Birn.

5. 16.

D. Sommerbirnen mit brichigem Bleifche.

Reußerk seiten haben die Sommerhirnen mit brüchigem Fleisch zugleich ein hartes und trachendes gleichsami glasartiges Fleisch; es sind daher auch die folgenden Sorten eigentlich mehr halbbrüchig zu nennen, von einem wilden, und daben brechlichen Fleisch.

142) Die Gutedriftenbirn. Bon Chrétien d'été. Hier: die Sommerapothekerbirn. *)

So sehr bekannt diese gute nütliche Birn auch ift, so ift doch ihre Beschreibung wegen ihrer vielen Namen ubthig. Ihre Gestalt if zwar sehr verschieden; wenn se aber volkommen ist, so ift se ppramidensdruig, sehr groß, gegen die eingesenkte Blume mit großen Buckeln und Beu-

[&]quot;) Sie beise unter andern auch: die Auderatenbirn; die Relvasierbirn; Graciali.

len, unter welchen sie sich schnell verengt und mit einer kumpfen Spipe endigt. Ihr Stiel ist lang, kark; die Farbe ist goldgelb, selten wird eine und die andere auf der Sonnenseite rothlich. Ihr Fleisch ist etwas brüchig, voll von zuckersüßem Sast, und einem eigenen, doch nicht sehr starkem Parfüm. Sie reist im September. — Zu wirthschaftlichem Rupen ist sie auch vortressich. Sie giebt sehr guten Sprup, die besten Schnipen, und gute Compots.

Der Baum wird sehr groß, taugt am besten hochstämmig, und steht häusig auf den Dörfern ben den Häusern und in Hausgärten. In Frankreich geräth die Frucht, so wie auch unser Borsdorfer, nicht so gut, als ben uns.

143) Die mustirte, die frühzeitige Chriften. birn. Bon Chrétien d'été musqué.

Eine verseinerte Varietät, welche jener in ihren versschiedenen Gestalten gleicht. Sie bekommt nichts rothliches, wohl aber schwarze Fleden, wird goldgelb, und hat einen parsumirten angenehmen Geschmack. Ihr Fleisch und ihren Saft kann man nicht genug loben. Reif wird sie Ende Augusts.

144) Die Rosenbirn. Poire de Rose. Caillot Rosat. Epine Rose.

Eine plattrunds, wie eine Bergamotte gedrücke, ziemlich große Virn, mit eingesenkter Blume und ziemlich langent, dünnem, auch singesenktem Stiele, gelögrüner, au der Sonnenseite rother Schale, und brüchigem Fleisch, das jedoch zart und halb butterhaft ift, von gutem Geschmad und bisamartigen Saste. Sie reist im August bis im September. Sie trägt zwar spät, ist aber dann sehr fruchtbar; es bleiben von seder Blütheknospe wohl I bis 4 Früchte. Das Polz ist weich und leibet leicht vom Frose.

145) Die Jargonell. Welsche Birn. Jargonelle.

Eine große lange Sommerbirn von ausgezeichneter Form, 3½ Zoll lang und 2 Zoll 1 Linie dick. An der Blume, die fast ganz kach aufsitz, hat sie ihre größte Dicke; Mitte langspitig zu. Der mittelmäßig farte Stiel ift etwas krumm und sieht gewöhnlich schief. Die etwas karke
Schale ist auf der Sonnenseite hellroth, auf der andern
grünlichgelb, mit vielen weißgrauen und grünen Punkten
bestreut. Das Fleisch ist weiß, etwas brüchig, und hat
vielen angenehmen und erfrischenden Sast. Die Frucht
reist Ansang Septembers, wird aber bald mehligt und
unschmachaft. — Der mittelmäßig starke Baum bildet
eine hohe ppramidensormige Krone, macht ziemlich lange
und starke Sommertriebe, und hat ensormige dunkelgrüne
und glänzende Blätter.

146) Die Breffer Schmalzbirn. Fondante de Brest. Inconnu Cheneau. *)

Sie ist zwar nicht schmelzend nach ihrem Namen, hat aber ein delisates körniges und mildes Fleisch, ge zuckerten, doch mit einer kleinen Saure erhöhten Sast, reihenden Geschmad und rosenartiges Parsum. Ihre Gestalt ist etwas kräuselartig; ihr Bauch steht etwas stark oben nach der Blume hin, um welche sie sich abrundet. Um Stiel endigt sie sich mit einer kegelsormigen sumpsen Spike, auf welcher der Joll lange Anfangs etwas seischige Stiel oben auf und häusig schlef sist. Die Blume steht in einer kleinen Einsenkung mit einigen Erhabenheiten umgeben. Die Schale ist auf der Schattenseite gelblichgrün, und gegen die Sonne blutroth verwaschen, mit viellen granen starken Punkten bestreut, die auf der Schattenseite grünlich sind. Die Frucht zeitigt in der Mitte Angusts und hält sich gegen 3 Wochen.

Der Baum ist überaus fruchtbar, dauerhaft, hat festes Holz, bauet sich aber nicht schon, denn seine Aeste wachsen sehr krumm unter einander und sind nie gerade.

Er taugt auf Wildlinge und Quitten.

147) Die große Zwiebelbirn. Gros-Oignonnet. Amiré roux. Roi d'été. In Holland: Admiral. Der Name zeigt ihre Geffalt an. Sie ift ziemlich groß,

^{*)} Spnon.: Fin or d'été. Franc-real.

und wolbt sich hoch zu; indessen sieht die Blume in einer ganz slachen Einsenkung, und hat oft einige kleine Falten um sich. Gegen den Stiel hin nimmt die Frucht stark ab und läuft ausgehölt in eine starke Spise aus. Der Stiel ist kurz, dick und sleischig. Die Schale ist hellgelb, auf der Sonnenseite schön roth; die Punkte sind hier gelb, im Gelben aber braun und sehr fein. Das Fleisch ist weiß, sehr süß, aber nicht allzusaftig. Sie num daher vor ihrer Reize gepstückt werden, und erst auf dem Lager ihren Reisepunkt erhalten. Sie reist in der Mitte Augusts und dauert 14 Tage.

148) Die Damenbirn. La Cher-à-Dame.

Diese Frucht ift rundlich und blattbauchig, 21/3 301 poch und nur ein wenig dicker; sie sieht der Ah mon Dieu sehr abnlich. Ihre Blume ift flach eingesenkt, steht aber doch tief; der Stiel ist kurz und dick. Die Schale ist fart, wird auf dem Lager dunkelgelb und auf der Sonpenseite fart gerothet. An einigen Stellen ift fie ftrab lenweiß mit vielen Puntten bestreut, die im Gelben grun, und im Rothen gelbgrau find. Dieß giebt der Schale das Ansehen, als ware sie grau. Ihr Fleisch ist weiß und etwas bruchig, doch hat es viel Schmelzendes, und einen überflussigen sußen Saft mit einem angenehmen Barfum. Das Kernhaus ift otwas mit Steinen besetzt. Die Frucht zeift Ende Augusts und halt fich ziemlich. Der Baum wird mittelmäßig start und bildet eine stumpfe Pyramide. Seine Sommertriebe find ziemlich lang und fart, die Blatter langlicht und schmal, hellgrun und fein gezahnt - Bom wepten Range.

149) Die rothe Pomeranze. Orange rouge.

Sie ift mittelmäßig groß, plattrund, am Stiele stumpf spikis. Die Blume ist slachstehend, der Stiel kurz, die Schale ist Ansangs grun, geht aber im Liegen ins Hellgelbe über, worin sich kleine röthlichte Punkte vesinden. Auf der Sonnenseite ist sie roth und ben stark besonnten Früchten schale ist etwas die, das Fleisch körnigt, wird aber im Liegen milde und zart. Der Sast ist reichlich und von einem gewärt-

hasten Geschmad. Sie zeitigt zu Ende Augusts und balt sich gegen 4 Wochen.

.. 150) Die Mustateller pomeranze. Orange musquée.

Sie ist die beste unter den Pomeranzenbirnen. Schale und Form gleicht ziemlich einer Pomeranze. Ihre Größe ist mittelmäßig, kleiner als die rothe, oben rund und gegen den Stiel etwas abnehmend; die Blume ist klein, und sieht in einer ziemlichen Bertiefung mit Falten umgeben. Der die Stiel ist eingesenkt, und sieht in Budein. Die Schale ist grün, bekommt wenig Rothes und hat überan viele ranhe Bertiefungen, wie eine Bomeranze. Wenn die Frucht zeitig ist, so wird ihre grüne Farbe mit einer bräunlichten vermengt, und bekommt schwarze Fleden. Das Fleisch ist brüchig, mürbe, und wird mehligt, wenn die Birn nicht grün abgenommen ist. Der Sast bat einen sehr erhabenen Muskatellergeschmack, reist im August; halt sich aber nicht länger als 14 Tage. Der Ba nin tangt kicht unter das Messer.

151) Die Bunte Bomeransbirn. Orange tulipée. Orange verte. Poire aux Mouches.

Diese ist etwas größer, oval, rothbraun auf der Sonnenseite, auf der andern grün; dazwischen bemerkt man rothe Streisen. Sie ist über und über grau getüpfelt. Das Fleisch ist sein halbbrüchig, mit vielem angenehmem süsem Saste und Geschmade. Um das Kernhaus herum ist sie etwas steinigt. Sie reist Ansang Septembers.

152) Die Margarethenbirn. Frühhlen. Poire hâtive. — (hier heißt sie die Kirschenbirn, weil sie mit denselben bennahe zugleich zeitigt.)

Eine kleine birnformige Frucht, etwas größer, als die Petit Muscat, ist ansangs weißlichgelb, ben der Zeitigung schön gelb, hat brüchiges Fleisch, vielen Sast, der etwas weniges Strenges hat, reist Apsang Julius, danert aber nur wenige Tage. Ihr hauptvorzug ist die seine Reise, und ihre große Fruchtbarkeit. Sie geben besonders einen guten Esig; man muß sie aber nothwen-

dig vor dem Keltern morsch werdem lassen, sonst wird en bisweilen schwarz.

. 153) Die kleine Muskatellerbirn. Siehen - auf ein Maulvoll. Petit Muscat Sept-engueule. *) hier die kleine Zuckerbirn.

Ohnstreitig die allerkeinste Birn, da die größten nur einer Herzlirsche gleichen. Auf der einen Seite ist sie schön roth, auf der andern grünlichgelb, voll zuckersissen Gasts, und von einem so karken Bisamparsim, daß er Vielen zu hestig ist. Sie reist im Julius und helt sich desser, als die vorhergehende. Der Baum wird einer der größten.

154) Die kleine Gewürzbirn. Petit Muscat aromatique. (Aus England.)

Tleinen eingesenkten Blume und langem, sehr dunnem, auf einer Spitze stehenden Stiele. Die Schale ist von geldgrauer Farbe, an der Sonnenseite mit sehr schönem Orangeroth überzogen, das sich benm Zeitigen noch mehr erhebt, indem das Urbrige gelb wird. Sie ist mit wrisen und mit Rose-Punkten überzogen, welche lettere sie etwas unglatt im Ansühlen machen. Das Flexsch ist brüchig und etwas körnig, hat zwar nicht überstüssigen, aber vortresslichen gewürzhaften und zudersüsen Sast. Die Früchte wachsen einzeln, und reisen im Julius und Ansang Ausgustel, halten sich aber nicht über 8 Tage.

Der Baum macht zierliches feines Holz und ift sehr

tragbar.

155) Die Goldbirne. Aurate. **)

Eine kleine, perlformige Birn, welche die Geffalt, Farbe und den Geschmack der Petit Muscat hat; nur

^{*)} In Holland hat man eine andere und bessere Petit Musoat unter diesem Namen; nicht die Sept-en-Gueule.

⁹⁴⁾ Am Rhein heißen fie auch Goldfterzen, Goldstele. In gutem Goden werden fie auch oft groß. In schiechter Erbe be- tommen fie Steine.

the fiel noch einmal so groß. Auf der Sonnenseite ik sie hellroth, auf der andern weißgelb, von halbschmelzendem Fleische, und bisamhastem Saste, dek sedoch nicht sp kart ist, als ben der Petit Muscat. Sie reift zugleich mit derselben im Julus. — Sie könnte die doppelte Muskatellerhirp heißen.

156) Die kleine Blanquet. Die perleufdre mige Atru. Petit Blanquet. Poinum la Perle.

Sine kleine Birn mit einet hellen, glatken, getolichken Haut, weißem Fleisch, halbbrüchig und ziemlich seinz von angenehmem und etwas müskirtem Saste. Sie reiff Anfang Augusts, und dauert 2 bis 3 Wochen.

5. 17.

Beschreibung ber vornehmften Gorien.

mitte But ber Sumitlie ber Ruffelten

Man hat einigen guten Biensorten, welche meiffens, theils eine braunrothliche Farbe und ein besonderes Para fum haben, diesen Ramen bepgelegt, deren Familie aber nicht groß ift. Man findet teine Kandhafte marattert-Kische Rennzeichen in den Pomologien, sondern aus der Bergleichung derselben mit andern Birnforten ersteht man, dan fie fammtiich eine eigentliche Birngestalt haben, weil diese Früchte in der Dide von- der Blume un gegen den Stiel regelar spitig zwiaufen. Da aber weder diese außere. Form noch auch ihre Farbe, hinlangliche. Unterscheibungszeichen giebt, indem auch gar viele andere Birnen diesels ben haben, so ist ein Hauptsbarakter derselben ein gewiffes Parfum, und ein eigenthumlicher, nicht zu beschreibender Wohlgeschmack mit einem Bahlgeruche verbunden, Indessen find die Russeletten meistens von teiner sonderlichen Große; sie haben sammelich eine birnsormige Ge-Kalt, find geriobnlich braunroth auf der Sonnenseite, hat. ben meistens ein halbbruchiges jartes Fleisch, und ihr besonderes gutes Parfum. — Wir heben bavon folgende ans :

157) Die Russelet. Die kleine Russelet. Rousselet. Rousselet. Rousselet mungué.

Perdreau musqué. In der Wetternu heist ne die Zimmetbirn, die Sommerzimmetbirn.

Sie ist nicht groß, oben etwas dick und gegen den nicht gar langen Stiel spisig wlausend. Die Saut ist gelblichgrun, auf der Sonnenseite die an den Stiel sehr schön roth, mit gelben Punkten besäet. Das Fleisch ist sehr weiß, zart; und halbbrüchig; war nicht überstüsig sastig, aber auch nicht troden oder mehligt. Es hat ein sehr kartes mustatellerartiges Parsum und einen vortress. Liden Geschmack. Die Birn reist Ende Septembers und Ansang Octobers. Sie balt sich nicht lange, und schweckt am delisatesten gelb vom Bannie.

158) Die gelbe Sommer, Russelet musque d'été.

a Gine kleine, febr. gute Birm, deren, Reisepunkt wohl beobachtet werden muß, weil sie schnell dem Teigigwerden unterworfen ift. Ihre Form ist dauchigt, nach dem Stiele stämpf abgespitt. Der Bauch sist in der Milte; von da rundet ste sich nach der Blume hin fanft ab, nach dem Stiele bingegen endigt fie fich in eine ftumpfe Regeffpipe ! 13/4 Zoll breit und 21/4 Zoll hoed. Die Blume sist oben auf der kumpfen Spike in einer kann merklichen Einsenkung, die aber mit vielen kleinen Faltchen befest ift. Die glatte Schale ift gelofichgrun; mit der Zeitigung wird fie schon Zitronengelb. Die Sonnenseite if bis zur Salfte hellroth gestreift, dazwischen sieht man biele farte rothe Puntte, die im Gelben febr fein und grun find. Das Fleisch ist weiß, fein körnigt, markigt, schmelzend, saftvoll und von einem feinen suben Mustatellergeschmad. — Der! Baum wächst fart und lebhaft auf Wildling; auf der Quitte febr gemäßigt. Er ift ausnehmend fruchtbar. Die Sommertriebe find lang und fart, mit vieler Wolle be-tleidet, braunroth glanzend auf der Sonnenseite, gegen-über etwas dunkelgrun und mit ziemlich vielen sehr feinen Puntten besetzt. Das Blatt ift mittelmäßig groß, meidkens elliptisch oder spitzig, enformig, sehr seicht, aber spitz enagne. Die Augen And. Llein, und helbrann von Farbe;

ste liegen fest an, und stehen auf kleinen slachen Augentragern. Die Frucht zeitigt in der Mitte oft erst gegen Ende des Septembers.

Es giebt anch eine grüne Sommer. Russelet ind eine sogenannte langkieligte Sommer. Rus-

Telet.

159) Die Russelet von Rheims. Rousselet de Rheims. (Seist and vielfältig: Zuderbirn.)

Eine schr tofiliche Sommerfrucht, etwas klein, birns Bemig, nach der Blume bin kurz abgerundet, nach dem Stiele bin tegelfdrmig zulaufend, ohne Einbiegung. Sie endet sich mit einer abgestumpften Spike. Die Blume keht der Frncht gang gleich. Der Stiel ift fart und fak turner etwas eingebogen. Die Schale ift bep der Zeitigung bengelb, auf der Connenseite braunroth, fie verliert Ko da in Dellroth. Sie ift ganz mit feinen grauen Punts ten Besett. Das Fleisch ift fast, schmelzend, der Saft sudersus, und hat einen überaus gewürzhaften Geschmad, sowie ein besonderes Parfum. Sie reift im September, balt fich aber gar nicht, wenn man fie nicht ben Zeiten abnimmt. Sie trägt gern, aber nicht frub. An Doch-Kämmen ik die Frucht viel belikater, als an Spalieren. Aux Wirthschaft ik sie so nüblich, als zum frischen Geuns vorzüglich. Deswegen erziehen fie die Landleute in Frankreich an den Sausern eben so baufig, als die unfrib gen die Apotheferbirn.

:160) Die Binter-Russelet d'hyver.

Diese gleicht der von Rheims, nur daß sie kleiner ist: Unf der Sonnenseite hat sie dieselbe Farbe; nur ist sie etz was daukter. Unf det audern Seltr ist die Haut grünlich und wird endlich gelb. Ihr Fleisch ist halbbrüchig; der Sast ziemlich häusig und von etwas erhabenem Geschwack. Sie reist im Februar und März:

Man hat auch noch eine besondere große 281n's

ter . Ruffelet.

161) Die Geisbirtle.

Diese Sommerbirn hat die Bestalt und das Parsing der Russelet. Sie ist im Ansange des vorigen Jahrhunderts zuerst von einem Geishirten in der Gegend von Stuttgard erzogen worden und führt von demselben noch ihren Namen. Sie hat die Größe und Gestalt der Winterrusselet. Ihre Blume ist klein und sicht erhaben, die Schale grün und auf der Sonnenseite braunroth; auf derseiben ist sie auch nur mit weißlichten Punkten besäet. Wanche sind auf dieser Seite oben grau und haben da ranhe Fleden. Der Stiel sieht gerade und ist nicht kurz. Das Fleisch ist mildbrüchig, hat ein sehr angenehmes Russelet Barsum und einen süsen Sast. Sie reist Mittel Augusts, und halt sich etliche Wochen.

1629 Die rothe Confesselsbirn.

Sine von Farbe gwar upgusehnliche, aber delikate' Derbstörn, kark mittelmäßig größ, fast perstörmig, doch; gegen die Blume etwas spis zulausend, mit einer eingestenkten von Beusen umgebenen starken Blume, einem 1 Zoll langem ausstenden Stiele, einer graugrünen dicken Schale, und an der Sonnenseite schmuzig roth. Das Fleisch ist gelblich, halbschmelzend, am Kermfause etwas sandig, voll von zucersüsem Sast und tresslichem Parfüm. Sie reist Ende Octobers und dauert 6 Wochen. Man nuß sie aber am Baume nicht zu reis werden lassen. Sie ist eine fruchtsare Virusorte und auch zum wirthschaftlichen Gebrauch tresslich.

163) Die frühe Russelet. Die Birn ohne Haut. Die Kirschblüthe. Rousselet häus. Poire sans peau. Fleur de Cuigne. *)

Eine mittelmäßig große, niedliche, gute Birn, mit fartem Ange in einer von Beulen umgebenen Aushöhlung,
einem geraden eingesenkten Sticle; seinen, jarten, bleichgrun und grau gesteckten, auf der Sonnenseite gelben mit Bleichroth gesteckten Haut; schmelzendem Fleisch; und

^{*)} In der Rormandie heißt sie la Cuillette. Dies schrift aber ein französischer Provinzialismus zu sepn.

sehr gutem parfumirten Safte. Sie wird reif Anfang Augufte und passirt sehr baid.

164) Die Fürstenblen. Die Robine. Poire de Prince. Robine. Robine d'été.

Diese retht gute Sommerbirn gleicht sak einer Berfamotte, aussev daß sie nicht so platt und die ift, sondern
gegen die Blume und den Stiel hin etwas abnimmt. Die Plume iß hep einigen eingeseukt, den andern nicht; den kurzen Stiel aber haben sakt alle. Die Schale ist weißgrün, etwas grau an der einen, und schön roth auf der Sonnenseite; dehm Zeitigen wird sie gelb. Auch hat sie bisweilen Rost, und Baumskeden und viele Punkte. Das Fleisch ist schmalzig und milde, der Saft zudersüß und muskirt. Sie bekommt in nassen Jahren und in seuchtem Boden etwas Stein. Sie muß zeitig abgebrochen werden, sonst wird sie mabligt. Sie reist im Angust, und hatt sich etwa 14 Lage.

165) Die Franendtru. Babetbirn. Cuisse Madame.

Line sehr schine, und tokliche Virn, von 3½ Jok Länge und 3 Zoll Dicke, Ueber der Mitte ik ke am dicken; sie sällt dann etwas ab und wölbt ka rund m; doch um die Vlume herum wird sie etwas platt. Diese sist in einer sachen Einsentung, die bisweilen höcerig ist. Gegen den Stiel, der 2 Zoll lang und an der Frucht gewurstelt ist, läust die Virn ausgehöhlt kumpsspisig zu. Die Schale ist hellgelb; die besonnten Früchte haben aber Carmosinstreisen, die fanst in einander sließen und gegen den Stiel zulausen. Die Schale ist dann, das Fleisch brüchig, aber milde, voll Sast und von einem zuckernüsen sehr ausgenehmen Geschmack. Sie reist Ende Augusts und Ansehmen Gestembers.

166) Die Robertsmustatetter. Köntgindirn. Ambrabirn. Muscat Robert. Poire à la Reine. Poire d'Ambre.

Sie tft mehr klein, als mittelmäßig groß, rundlich, mit einer kumpfen Spipe. Die Blume ist wenig eingesenkt, der Stiel lang, und gebogen; die Schale auf der Sonnenseite schön roth, auf der andern Seize gelb; das Fleisch jart, von zuckersüßem Saft und start müskirt. Sie reift im Julius und August, halt sich aber nicht über 8 Tage. — Der Baum trägt stark.

- 167) Die Russeline, oder die Mustateller. birn mit langem Stiel ift eine trefliche Herbst. Tag selbirn.
- 168) Die Babfibirn. Gehört unter die wohlgestalteisten und saftigsten Birnen.
- 169) Die Sommer Honigbirn. Gine süse must. katellerartige Birn.

9. 18.

Beidreibung ber varnehmften Sorten. V. Bon ber Familie ber Bengamatten.

ple Pomologen nicht einig. Einige leiten ihn von Bergamo in Italien ber; andere von den türkichen Portern Beg, der Fürk, und Armond, eine Virn. Rach letterer Ableitung hieße sie also so viel als eine fürk. Iiche Virn. Währe und kandhafte charakteristische Kennzeichen von der Bergamotte hat noch Niemand aufgestellt; man muß sich bloß an ihre äußere Gestalt halten, die apfelsormig oder rund ist. Dies ist aber kein wesentliches Kennzeichen. So ist es denn gekommen, das jest Birnen von langer und von kränselsormiger Gestalt unter sie geworfen sind. — Vis zur kunstigen Reinigung der Pomopogie theilen wir deswegen die Vergamotten ein:

- A in vollkommene, von runder oder apfelformiger Gekalt, und,
- B, in abweichende, die am Stiele spis-

5. 19.

- A. Quifommene Bergametten von ennber ober apfelformie, ger Gefalt.
 - 170) Die Sommer bergamot te. Bergamotte d'été. Berg. hâtive.

Wan hat verschiedene derseihen. Die deste ist diese wige, welche 2 Boll boch und 21/4 Johl dest ist, deren Blunde stemlich klein ist. Rut bop einigen ist sie eingefenkt. Der Stiel ist dies etwas mehr. Die Schale ist grün, and wo sie luftig hängt, mit rauhem hellbrann überzogen. Ihr Fleisch ist mehr beurre, als brüchig, der Sast weel und gezudert. Sie trägt gern, anch in widrigen Jahren, tangt auf Omitten und Witdling, zu hochstamm und Zwerg, und ist eine von den besten Sommerhirnen. Sie reist Ansang Auguste.

Der Baum macht schönes hellbrannes Holz mit weißen Punkten. Das Blatt ift ganz wenig oder faff gar nicht gezahnt; oben grasgenn und unten weißgrün.

171) Die Herbstbergamotte. Bergam. d'Automne.

Sine von den eldesen Birnen; turd wenn man von Bergamotten ohne Zusat spricht, so wird gewöhnlich nur die Herbstbergamotte verstanden. Sie ist ansehnlich groß, dende Enden sind platt gedrückt, der Stiel ist kurz und diet, die Hant glatt, gelb, auf der Gomnenseite braumroth, grain punktirt; das Fleisch schmeizend, der Saft süß und parfümirt. Sie reift im October und November.

172) Die verguldete Berbabergamotte. Bergamotte darée d'Automne.

Hat die gewöhnliche Größe; die Blume und der Stiel find eingesenkt, die Schale rauh, braungelölich und grau; zuweisen bekommt sie auch schwarze Flessen. Bep der Zeitigung scheint das Goldgelbe hindurch zwischen der rauhen Schale hervor. Ihr Fleisch ist milde, brüchig und ziemlich müskirt, und der nicht häusige Sast ist zucktersche Sie reist Ende Sevtembers, und ist nicht hauf der Bar. Zur rechten Zeit genossen ist sie sehr gut; wenn seen vasser passer ist, so wird sie bard mehligt.

Der Banm macht schönes Holz; die Sommettriebe find wolligt, nicht früh tragbar; in der Folge

wird es aber doppelt eingebracht.

173) Die Herbst bergamotte des Quintings Eine vorzügliche ansehnlich große Bergamotte. Ihre

Form If divas veranderlick; denn sie ift bald similed platk gedrückt, bald wieder siemlich frumpffpitzig nach dem Stiebe bin. Ihre größte Bneite bat fie fart oben nach der Blunde bin, um welche sich die Frucht schnell und platt abrundesz nach dem Stiele hin nimmt fle aber ohne alle Einbiegung mit einer flach erhabenen Zirkellinie zetwas ab, und endigt fich entweder park abgestumpft, oder mit einer merklichen Spipe. Die gewöhnliche Breite if kart 21/2 bis 23/4 Roll, die Höhe 21/4. bis 28/4 Joll, wenn sich die Frucht mit einer Spipe endigt. Die kleine Bieme ift offen und Rest bald in einer weiten, bald in einer fleinen, engen, feichten Ginfenkung, die meiftentheile durch einige tleine Emhabenheiten in ihrer Rundung etwas ungleich ift. Der farte, etwas fleischigte Stiel, ift nicht gang 1 3oll lang, und febt, wenn die Früchte platt find, in einer kleinen schönen Soble; bep etwas spitigen Früchten aber gerade weben auf; er tft mit einigen Falten umgeben. Die Schale is mit der Zeitigung hellgelblich, und hat nur dann cewas vou Roth, wenn se auf Quitten veredelt ist. Punkte find häufig, fein, theils grau, theils etwas grun; bin und wieder fleht man auch feine Rofffauren. -Fleisch ist weiß ins Geibliche spielend, fein butterhaft, schmelzend, saftvoll, mid von einem erhabenen zuckerartt gen Geschmad, der etwas Erfrischendes hat. Die Frucht zeitigt in der Mitte Octobers, oder Anfang Rovembers und halt fich in tublen Obstgewölken oft drep Mopate lang, weil die Früchte nicht auf einmal zeitigen.

d'Angleterre. Bergamotte. Bergamotte.

Eine große, dicke, beuligte Virn, von Gestalt der hokfandischen Vergamotte, mit einer lieinen, sehr tiefstenken Blume und eingesenktem in Beulen stehenden, Lurzen farkem Stiele, mit grüner, dichter Schale, die voll großer rauber grauer Punkte ist, besonders um die Blume hernn. Das Fleisch ist unter der Schale grünlich, sehr schwielzend und tresslich wie ben einer Butterbirn. Sie reift im Schriefier. 175) Die unvergleichliche Bergamotte. Bergamotte non pareil.

Groß und ansehnlich; Blume und Stiel eingefenkt; die Schale grün; das Fleisch schmelzend; der Saft häusig und erhaben; der Geschmack unvergleichlich. Sie reist im Oetober, und halt sich bis in November, oft bis Ende Decembers. Wenn das Grüne ins Weißliche fallt, und die Frucht seucht auzusühlen ist, so ist ihre Esbarkeit da. Sie hat nur den Fehler, wie sast alle Vergamotten, das der Krebs ihr leicht zusetz, der vorzüglich derch strengen Frost ben ihrem weichen und pordsen Holze verursacht wird.

176) Die Ofter- oder Binterbergamotta Bergamotte de Pâques, ou d'hyver,

Gine überans tokbare Mincht, sehr geoß, rund, ein wenig dünner gegen den Stiel. In gemeinen Jahren kommt sie auf 12 Loth, in guten bis 10. Die Schale ist grün, vall graner kleiner Punkte und wird ben der Reise etwas gelb. Die Sonnenseite ist ganz schwach braunroth; das Fleisch sehr weiß, halb schwelzend, ohne Steine. Sie hat häusigen zudersüßen durch eine kleine Saure erhabenen Sast, und reist im Januar die Warz. Sie muß 1. so lange als möglich am Baume bleiben; 2. an keinen dumpfigen Ort und nicht auf Strop gelegt werden, weil sie leicht fremden Geruch annimmt.

177) Die Erafanne. Bergamotte Crasanue. *)

Buch eine große und töstliche Herbstrucht. Der Banch sint sark über der Mitte nach der Blumehln; um dieselbe rundet sie sich platt ad. Rach dem Stiele hin länft sie sehr dum zu, und endigt sich in eine breite abgestantspste Spipe. Ihre Rundung ist daben sehr angleich; ganz rund ist sie nie, gewöhnlich etwas breit und länglicht verschoben. Diese schone vollsammene Frucht ist 3 bis 3 1/4 Roll breit, und auf der hächsten Soite auch eben so hoch. Manche Früchte sind etwas mehr niedrig als breit. Die kleine Vinme sieht meistens in einer seichten Sinsentung und

⁴⁾ Quintinpe will fie gar nicht unter die Bergamotten aufgenommen wiffen, fondern nennt fie Beurre plus

polltommen werden, und auf der Sonnenseite ins Sollagelbe spielen. Daben ift die Schale noch mit vielen schon vertheilten seinen grauen Punkten besett. Das Fleisch ist weiß, sehr sastvoll, butterhaft schmelzend und von einem erhabenen zuckerartigen Geschmack. Sie zeitigt im Rovemser und halt sich sehr gat die ins Frühjahr. Sie ist vom allerersten Range. — Der Baum macht ein schones Sewächs, und unter allen Birnbaumen wachst keiner so schon, so gerade und stammhaft auf, als dieser; es ist eine Lust, ihn zu ziehen.

. 24: A

Beforeibung einer Gorte.

VI. von blos wirthich aftliden Birnen.

186) Die Champagner Weinbirn.

So wenne ich diese Birn, welche ich in biefiger Gegend ohne Mamen gefunden und tennen gelernt babe. Sie ift von der Große und Geftalt einer mittelmäßigen Bergamotte, gewöhnlich gang rund, grun, mit grauen Bunkten gang befaet, ben der volligen Reife gelblich, Die Blume fist in einer gang geringen Vertiefung. Der Stiel ift meistens ganz kurz; bieweilen haben sie auch et nen langern Stiel. Auf dem Baume sieht man sie für eine fehr gute efbare Birn an; fe ift aber so frenge und ranh, das se tein Bieb genießen mag. Allein sie liefert einen zur Verwunderung trefflichen Wein (wenn man 1/3 oder 1/4 Alcyfelwein darunter keltert,) der mit dem Champagner wein viele Aehnlichkeit hat. Er wird wie dieser weiß, woulstet und springt oft zur Bouteille heraus, wenn der Pfrapf schnell ausgezogen wird; ik zusersüß, pitirt auf der Junge und steigt in die Base, wie der beste Champagnerwein. Wenn man diesen Coder auf Bouteillen legt, fo durfen dieselben nicht voll gemacht, auch nicht umgelegt werden, sonft zerspringen fie alle; selbst bep aller Borsicht zerspringen viele, wenn es im Sommer heiß wird, wegen ber karken Menge firer Luft, die der Wein in fich balt. Ueber Jahr und Tag bleibt er zudersuft, ja ich habe ibn oft aber 2 Jahre lang füß erhalten. - Der Bunn wird. groß und dauerhaft.

1:187) Die Enderbirn, nach dem hiefem Penningials namen: die Gränlingbirn.

·Nicht minder eine ganz vortreffliche wilde Birn zu Wein. Ihr Ansehen ift schön; sie ist mittelmäßig groß, perfformig, goldgelb, gang mit ungahlichen grauen Bunktden befaet, mit einem langen Stiele und nicht tieffitender Blime. In genießen ift fie aber nicht; fie ift rauf, freng, 2000 zieht die Reple zusammen. Sie hart fich ohne morfch werden bis Weihnachten pad giebt einen gang vortreff Mon; und'nach der vorheigehenden Champagnerbirn, den beken Bein, der wicht mast fuß ist, sondern eine geistige Süfigkeit hat, und Die gute. Bigenschaft, daß, wenn der Bein vergobren hat, et wieder feine vorige Gufigfeit erbalt und bis zum letten Tropfen füß bleibt. - Der Baume hat die udthige gute Eigenschaft, daß et auserordentlich finishtbar ik, sehr groß wird, and als wilder Birnsanns der anganftigen Bitterung widersteht. Eriff als Geberdaum febr zu empfehlen.

188) Die Catillac.

1

Eine sehr große, meistens sehr beuligte, langdaurende, französische Wirthschaftsbirn. Oben ift sie sehr die und breitgedrück, gegen den Stiel ablausend und macht eine abgerundete Spiße; die Blume if klein, in einer tiesen engen Aushöhlung, die bisweilen faltig ist; der Stiel ift die, oben seisch, mittelmäßigkling, und eingesenkt. Die Haut ist gran, und zeitig bleichgelb, auf der Sonnenseite braundroth, und kleinst rothlich punktiert. Ihr Fless in ist weiß, wid rand; kocht sich abet Woeraus auf ind stohn roth, giebt auch tressliches Nus und ist brauchbar vom Robenser bis in den Map.

189) Die rothe Kappesblrn, (nach dem hiesigen Provinzialnamen.)

Diese sür die Wirthschaft überaus brauchbare Winterbirn ift nach den Berichten der Pomologen unter andern
in England als die beste Kochhirn bekannt und daselbst
sehr häusig, obgleich sie aller Wahrscheinlichkleit nach ein
temscher Zägling ist. Sie ist meistens ziemsich ansehnlich,
un der Blume die und am Stiele spisse, Sie ist gang

heandent, gaudhnich aber auf der einen Seite grün. Diese Seite wird auf dem Lager ganz gelb. Die Schale ist rand, und der viele Sast meistens auch freng. In den weisten Jahren werden sie nicht gut zum roben Genust; vur einige werden bisweilen recht gut, zumal, wenn man sie, wie oben den der Winter. Bon. Chretien gemeldet ist, auf dem Luger unter Nepfel schüttet und mit Repfely bedeckt; alsdaum werden sie milde und recht delkat, von balbschmelzendem Fleische und vortrestlichem weinfauerischem Saste. Sanptsachlich sind sie sehr nubliche wirdeschaftliche Virnen; sie kochen sich gut und sich und zu Kusch den gute Schnizen, einen guten Binnwein, und zu Ruschen aber Latwerge sind sie allerhessen. Sie reisen im Desember und halten sich bis ine Frühlahr.

Der Baum wird sehr groß, dauerhau und überaus kruchtbar. Wenn andere Birnen miergiben, so tragt

a leint Ainote

1902 Die weiße Kappesbirn.

Sie hat die Gestalt der Bergamotten, ist ganz grun, und vorzüglich gut zu Birnwein', der aus ihrem Saste einer von den besten wird.

191) Die Rupferzeller Mofbirn.

Pf. Maper hat in seinen dtonsmischen Schriften dieser wirthschaftlichen Birn überaus viel Lob bengelegt. Sie wächst aber unartig und if beschwerlich zu erziehent. Man muß se zur Krone pspoppen, oder erwachsene Baumsdamit ampfropsen.

192) Die Pfundbirn.

Sie hat ihren Namen bon ihrer auserordentlichen Große. Ihre Gestalt ist länglicht, gegen die Blume seht dick, und am kurzen und dicken Stiele stumps. Ihre Schole ik graugrun, tauh und an der Sonnenseite oft schünzig roth. Ihr Fleisch ist krüchig, trocken. Sie trugt gut zum Trocknen; frisch kocht sie sich Kreberoth. Sie dieut auch gut zu Wein. — Der Baum wird sehr groß, kommt aber etwas spät zum Tragen.

193) Die kleine Sfandbien.

Sie wiegt gleichwoff vong ! Pfund. Die Schale ift anfangt grasgrin und wird sohn gels Bennt Zeitigen, hat einige braune Prüflecken, ist grun punktirt, hat hin und wieder Soder wie einige Zitropen, und zwen starke vom Stiet herunterlaufende Einschnitte. Das Fleisch sich schmalzbaft mit ziemlichem gntem Saste. Sie dient auch zum sulchen Benuß und reiß im Oetpher.

194) Die Zapfensiffn.

Ihr Rame zeigt Westalt an. Beind Zelligen wird fie goldgelb, und ift dann spig punt irt. Ihr Fleisch ift brüchig und troden, und hat einen sehr disamhastigm Gestomad. Zu Schnizen oder Hubeln getrodnet, ist sie tresslich, auch zum Frischlossen, Inden sie sich sehr roth macht. Sie halt sich lange in der Winder hineln. — Der Baum wird groß und ift sehr fruchtbar.

1969 Die Belfandenen irn.

Ist recht zu Wein geschaffen; keine Virn und leine Apfel giebt so vielen Gast von andern der sastigken. Die nen. Sie ist mittelmäßig groß, rund, wird im October auf dem Baume gelb und reif; bald darauf im Baume auch morsch und schwarz. Aber selbst dann ist sie noch zu Wein zu gebrauchen; nur steigt sie zur Keiter beraus und muß mit andern harten Virnen geprest und letztere mußen oden auf gelegt werden. — Der Baum wied groß und sa auswendentlich seuchthar, daß er ein Sind Wein (Rheie nisch zu 8 Ohm gerechnet) geben kann.

196) Die Benusbruff. Téton de Venus.

Eine große sehr schone gelbe und rochewirthschaftliche Birn, die bepm Stiele eine kumpfe Spipe bat, welche einer Bruswarze ähnlich ist.

197) Die Kränterbirn. Franc-Real. Finor d'hyver.

Eine, große, wahlgekaltete Birn.

198) Die grune Confessellbien:

Sine sehr sange dansende wirthschaftliche Bien, die grasgrün ist, und nur im Liegen etwas gelben wird.

' 199) Die Faßbirn, Tonnenbirn.

gelh und roth von Farbe.

200) Der große Mogul. Le Grand Mondreus. Eine größtentheils grüne, gings roth verwaschene Birn.

2019:Die Binterflastenbirn, Kurbiebirn.

Der Schile.

202) Die Schone ung Bute.

: .: .: Einergroße, dide, schotte Perdfibien.

203) Der Findling. Trouvé de Montagne.

Bine große, schone, sie wertsschaftliche Bien mit'sel

इ. १० - व्यक्ति विश्वास

Eine große lange Serbfibiru mit Matter gelber Schole.

5: 22.

Einige Sorien, welche bier angepfiquet fifid, und jum Theil noch nicht grüchte gefragen, baben.

(205) Arnudel. Arundel. Ans England.

Peer. 3immetbirn. Winter-Omeel-

207) Belleret Bonne, eine Serbstbirst.

208) Die Erzherzogebirn. Archiduc d'été.

Sommerbirn, die aber auch zum frischen Genuß von angenehmem Geschmack ist. Sie ist bep der Blume sehr dick, geht nach dem Stiele hin verloren und stumpfspisig zu, ist schön hellgelb und hat auf der Sonnenseite einen braunrdthlichen Anslug. Ihr Fleisch ist eiwasigroblirnig, brüchig, jedoch markig, zienslich saftreich und angenehm sis. Sie reift schon Mitte Angust, muß aber vor ihrer Reife, ehe sie gelb wird, abgenommen werden, sonst wird sie schon in ein Paar Tagen morsch oder teigig.

- 209) Lorenshirn, St. Laurent, eine Sommerdirn, der Lansac abnlich.
- 210) Romische Sutterbirn. Beurré Romain.

Beiters angepfanzte eble Birnforten.

L Minterbirnen.

A. Mit fcmelgendem Fleifc. Butterbirn.

- 211) Die Sarasin bes du Hamel.
- 212) Die Ambrette mit Dornen. Ambrette avec epines.
- 213) Die Ambrette ohne Dornen. Ambrette sans epines.
- 214) Die Calbas firn. Calbas musqué. Calbas-Peer. P. de Venus.
- 215) Die Dagobertusbirn. Le Dagobert.

B. Mit gartem Fleische.

216) Die Florentinerbirn. Florentin.

C. Mit brüchigem Fleische.

- 217) Die gefreiste Binter. Christenbirn. Bon Chrétien d'hyver panaché. Bon Chrétien d'Auche.
- 218) Die müstirte Winter Eperbirn. De musqueerende Eyer Peer.
- 219) Englische von Bordeaux. Angelikabirn. Angelique de Bordeaux.
 - II. Herbithirnen.

A. Mit butterhaftem Fleische.

220) Die Frieslandische. Hallemine bonne.

Cories Canddud. IV. Auf.

- 221) Die schone Mustatellerbirn von Rancy.
 Muscat belle de Nancy.
- 222) Die Kapenbirne. Schwattenen birn. Poire de Chat. S'wans Egg.
- 223) Die rothe Butterbirn. Beurré rouge. Isambert.
- 224) Die Romische Butterbirn. Beurré Romain.
 - B. Mit halbschmelzendem Fleische.
 - 225) Die unachte verguldete gute Christen. birn. Bon Chrétien d'oré bataid.
 - 226) Die Trinfebirn.
 - C. Mit gartem Fleische.
- 227) Die teutsche Kummelbirn.
 - D. Mit bruchigem Fleische.
 - 228) Die Maltheserbirn. Poire de Malthe. Caillot-rosat.
 - 229) Die Parabiesbirn.
 - 230) Die verguldete gute Christenbirn. Bon Chrétien d'oré.
 - III. Sommer, birnen.

A. Mit butterhaftem Fleische.

- 231) Die Sommeramprette. Ambrette d'été.
- 232) Die Franchipane.
- 233) Die Durftbirn. Die runde Mouille-bouche, Franc-real d'été.
- 234) Die Sommer : Koniginn. La Reine d'été.
- 235) Die gelbe frube Sommer-Mustateller.

B. Mit halbschmelzendem Fleische.

236) Die Bellegardbirn. Paradenbirn. La Bellegarde.

- 237) Die gute Grane. Die gute grane Sommerbirn. La Grise-bonne. Poire des Forêts.
- 238) Die beste Baseler Sommerbirn. Die Baseler Sommer Mustateller.
- 239) Die kleine Pfalzgrafin. Das Pfalzgraf. den. Die Romische Honigbirn.

C. Mit jartem Fleische.

- 240) Die große lange Sommer Mustatel. ler. Muscat à longue Queue d'été.
- 241) Die kleine lange Sommer. Mustatel. lerbirn.
- 242) Die Abmiralelirn. Admiral. Portugal d'été. P. de Prince.
- 243) Die Corneliusbirn. Schone Cornelia. Schone Madchensbirn. Belle fille. Moye Neeltse.
- 244) Die Inngfernbirn. P. de Demoiselle.
- 245) Die grane Spedbirn. Alteweiherbirn.
- 246) Die große Beißbirn. Le Gros, Blance
- 247) Die Persische Birn. Persik-Peen.

D. Mit brüchigem Fleische.

- 248) Die schwarze voer graue Zuderhirn. Sucrin noire. Grauwe Suiker-Peer.
- 249) Die teutsche Anguftbirn.

IV. Russeletten.

- 250) Die Babfibirn. P. de Pape. Brute-honne.
- 251) Die Sommer . Honighirn. Certeau d'été.
- 252) Die große Winter · Russelet. Le gros Rousselet d'hyver.
- 253) Die Russeline. Die Mustatellerbirn mit langem Stiel. La Rousseline. Muscata la grande Quene.

- 254) Die rothe Confesselsbirn.
- 255) Die langstieligte Sommer Russelet. Rousselet d'été à longue Queue.
- 256) Die grüne Sommer Ansselet. Le Rousselet musque hatik

V. Bergamotten.

- 257) Die rothe Bergamotte. Käßbergamotte. Bergam. rouge.
- 358) Die Strafburger Sommer. Bergamot. te. Bergam. d'été de Strasbourg.
- 259) Die teutsche Rational . Bergamotte.
- 260) Der Birnbaum mit gelb eingefaßtem Blatte.

Wirthschaftliche Birnen.

- 261) Die Bennsbruft. Teton de Yenus.
- 262) Die Kränterbirn. Franc-real. Finor d'hyver.
- · 263) Die grune Confesselsbirn.
 - 264) Die Faßbirn. Tonneau.
 - 265) Der große Mogul. Le grand Monarque.
 - 266) Die Winterflaschenbirn. Die Kürbisbirn. Calebasse d'hyver.
 - 267) Die Schone und Gute. La Belle et Bonne.
 - 268) Der Findling. Trouvé.
 - 269) Die Franziskanerbirn. St. François.

Unklassistite Birn, die noch nicht Früchte getragen hat.

270) Die Ludwigsbirn. St. Louis.



Drittes Rapitel.

Vom Quittenbaume, dessen Raturgeschichte, Erziehung, Fortpflanzung und Sorten.

5. 4.

Perfunft, Natur und Beschaffenheit bes Quittenbaums.

Linn.) zeigt schon der lateinische Name Cydonia, einer ansehnlichen Stadt auf der Insel Ereta, wovon er nach Griechenland, und von da nach Rom kam. Ohne Zweisel ist aber sein erstes Vaterland noch weiterbin an der Kuste von Asien; denn ausserdem, daß weinig Gewächse auf Inseln entsprungen sind, so erfordern diese Frückte auch viele Site, und mussen also wahrscheinlich aus den heißen orientalischen Kändern herrühren. Konnten nicht die Phonizier, die zu Rhodus und Candia gefundenen Quitten nach Ereta gebracht haben?

Linné hat den Quittenbaum an die Pflanzengattung Pyrus oder Birnbaum geordnet, welche nach seinem Pflanzenspftem in die vierte Ordnung der zwölfte i Pflanzenklasse gehört, die er Icosandria Pentagyuia nennt. Sie begreift diejenigen Pflanzen in fich. welche 20 und mehr dem Kelche der Blumen einverleibte Staubfaden und 5 Staubwege haben. Botanisch wird der Quittenbaum so beschrieben: Pyrus Cydonia foliis integerrimis, floribus solitariis, b. i. Pyrus mit glattrandigen Blattern und ein. gelnen Blumen, welche fünfblatterigt und weißlicht find, und auf welche große, entweder ppramidenformige oder runde goldgelbe Früchte folgen, die ein hartes saures Fleisch haben, und ein Kernhaus, welches zwar, wie beo Aepfeln und Virnen aus 5 Zellen besteht, in deren jeder aber 8 bis 14 dunne schleimige Kerne besindlich Die Frücht: selbft tommen im Berbft jur Reife. And.

6

Der Quittenbanm ift von Ratur ein zwergartiges Gewächs, das gewöhnlich keine regelmäßige Gestalt,
und nur eine niedrige, mäßig ausgebreitete Krone macht. Er wächst selten höher als 10 bis 12 Ans. Der in Waldungen wildwachsende mit kleipen Blättern ift nicht viel größer als ein Strauch oder Busch.

Der Quittenbaum ift dauerhaft, nur gegen beftige Kälte nicht. Er kommt zwar in allerlep Boden fort;
in trockenem, leichtem sandigem aber, oder in einem nafsen schweren Lande wird er gar schlecht und knorrig, und
seine Früchte werden steinigt. Er liebt dagegen einen frischen guten Boden; gedeihet aber auch wohl im trockepen, wenn er mergelartig, nicht zu leicht und zu fandigt
ist, wie er z. B. in der mittelhohen Lage der Weinberge
in Weinlandern mit vielem Fortgange erzogen und gehalten wird. Er läßt sich aber auch um den erhöheten Rand
der Teiche und Wassergräben pflanzen. Er will daben viele

Sonne haben; im Schatten fatt die Bluthe ab.

Dieser Baum vom Iwittergeschlecht bringt seine Blumen und Früchte einzeln hervor, am meiften an den Spizzen seiner Zweige, kisweilen an kleinen Seitenschuffen von eben demselben Jahre, gewöhnlich aber an den kleinen Augen oder Fruchtträgern, welche nach der Länge der Aeste stehen. Deswegen darf man auch ihre Zweige nicht verstuten, weil man sie sonst ihrer ersten Bluthe berau-Hochstämmig und in ihrem fregen Buchs traben würde. gen sie am meisten. Indessen, obgleich der Quittenhaum von Natur gern und leicht krumm, schief und sperrig wächst, so kann man ihm doch einen hübschen geraden Stamm ziehen, wenn man von beffen erften Jugend an fich bemubt, ihn gehörig mit Anbinden an den Bfahl und mit Ausschneiben seiner Nebenschoffen zur rechten Zeit zu pflegen. Er wird dann ben erzogener Krone eben so schöne und gute Früchte tragen, als ein krummer und übelgewachsener Baum.

Das schädlichste für die Quittenbaume ift der Frost, wovon sie jedoch einen ziemlichen Grad aushalten können.

Der treffliche Ruben der Quittenfrüchte in der Apotheke, in der Conditoren und in der Küche ist bekannt. Sie erfordern zwar benm ökonomischen Gebranch vielen Zuder; allein blester kann berch den Birnfprup, oder den Sprup von gelben Ruben te. gespart werden.

5. 2.

Fortpfianzung und Erzichung bes Quittenbaums.

Wenn man Quittenbaume fortpstauzen oder vermehren will, so kann dies entweder durch den Samen, (ihre Kerne); oder durch ihre Wurzelauslänfer; oder durch das Pfropfen, Kopuliren, Okuliren, oder durch abgeschult-

tene Zweige geschehen.

Um durch Samen ober Kerne Quittenstämns den an erziehen, so muffen fie im Fruhjahr, wie andere Obkterne, in die Pflanzenbeete gesaet werden; benn vor Winter solches au thun, ift hier nicht rathsam, well sie weich und schleimigt find, und gern vermodern, so bas wenige mehr im Fruhjahr anfgehen tonnen. Man tann se and, wenn nian nicht viel pflanzen will, in Blumentopfe faen; und fo der jungen Pflanzen mit Begießen zc. desto gemächlicher warten; hernach sie im andern Fris. jahre in die Baumschule anssepen. Indessen muß man bev dieser Erziehungsart die Kerne, sobald sie aus der Frucht kommen, gut waschen und mit einem Tuch abtrochen. danit aller Schleim weggewischt werde; oder wenn die ses versäumt wurde, so muß man sie vor der Aussaat einige Stunden in frischem Wasser weichen lassen und ste dann abtrodnen, weil dieser häufige Schleim sonst einen so harten Firnis über den Kernen verursacht, daß fie nicht teimen tonnen.

Durch Burgelausläufer werden fie am geschwindesten und leichtesten erzogen; nur ift das Unaugenehme daben, daß solche Bäume, oder die auf die Wurzelzweige gepfropften und okulirten Iwergbäume, ebenfalls
gern Wurzelausschläge treiben; man hat deswegen immer

damit zu schaffen.

Durch Pfropfen, Okuliren ober Kopuliren kann man die Arten fortpflanzen, welche man verlangt; es kann entweder auf Quittenreiser selbst gescheben, oder auf Birnstämme. Sie werden dadurch auch früher tragbar. Nur darf man wegen der E; atfroste nicht zu früh pfeopfen, weit die Oniten gar empfindlich find. Zu mehrerer Barsorge kann man auch sehr tief pfropfen und die Erde über der Pfropftelle anhäuseln; das Okuliren aber ift nebst dem Winterkopuliren das Sicherste und Beste.

Ferner lassen sich die Onitten auch durch abgeschnittene Sommer schossen sortpsanzen. Man schneidet im Frühjahr solche Zweige eine halbe Elle lang ab, stellt sie 24 Stunden ins Wasser und siedt sie dann so tief in die Erde, daß nur etliche Augen davon hervorstehen. Zwar dewurzeln sich nun die Quittenreiser gern; allein man erzieht doch solche Stecklinge sicherer, wenn man damit auf die im ersten Theil gezeigte Art verfährt und sich daben des Baumkitts bedient. Auch darf man (wie ben allen Stecklingen) das Feuchthalten und sleisige Begießen ben trockener Witterung, nicht vergessen. Die starten Reiser schlagen besser an, als die schwachen; gar zu dunne taugen nichts.

Endlich lassen sich die Quittenbaume auch durch Einleger oder Absenker fortpstanzen, wenn man niedrigstehende junge Zweige im Perbst oder Frühjahr in die Erde biegt, sie auf etliche Augen abschneidet, die Erde rein von Untraut hält, sie so den Sommer hindurch sich bewurzeln läst, und dann sie ablöset und versetzt. In man kann im Herbst nach dem Abfallen des Landes oder zu Ansange März einen großen Quittenbaum ausgraben, ihn an einem bequemen Platz, oder wo er vorber gestanden, ganz in die Erde legen, und nur die Spipen seiner Iweige hervorstehen lassen, die sich dann bewurzeln, und eine Menge junger Bänmchen liesern.

§. 3,

Bergeichnis der befannteften Quittenforten.

1) Die Bortugiesische Quitte. Coignassier de Portugal,

Diese Quitte ist eine lange dicke Frucht, mit tiefestendem Auge, dessen Kelchblatter über die umberstehene den Erhöhungen und Ecken so emporstehen, daß das Auge wenig :" seben ist. Sie endigt nich mit einer kinnpfen

Opipe, woran flatt des Stiels ein Stud vom Zweige hangen bleibt. Die Schale ist goldgelb, mit seiner Wolse bedeckt, und ihr Fleisch zärter, als das der andern gewöhnlichen Sorten, weil sie die wenigsen Steine hat. Eben diese ihre Zartheit bewirkt aber anch, daß sie im Kochen von den andern Sorten sehr verschieden sind. Die Schnissen bleiben nämlich nicht hart oder ganz im Kochen, wie die unsrigen, sondern werden weich und zerfallen zu einem Brep. Auch bekommen sie nicht die schöne Köthe, wie die unsrigen, sondern werden weiser. Jedoch sind sie in manchem Betracht viel vorzüglicher. Sie reisen Anfang Octobers, und halten sich nur 2 his 3 Wochen.

Der Baum ist der größte unter den Quittenbanmen. Seine Sommer latten sind lang und stark, von braungrüner Farbe, mit kleinen Punkten beworfen, und ben jeder Anospe gebogen. Diese Augen sind unten breit und platt, die Bläter groß, mit einem glatten Rande, von hellgrün und unten weißlich mit einer seinen dicken Woste überzogen; die mittelste Rippe ist roth. Ihre Blüstheblumen sind groß, und haben keinen Stiel, sondern spen an den Zweigen sest, und bestehen aus 5 Blättern, wovon eins über 1 Zoll lang und 1 Zoll breit ist, wie eine Rose aufgeschwollen, auswendig mit einer schönen hellrothen Rosensarbe gezeichnet und inwendig damit leicht schattirt.

2) Die Birnquitte. Le Coignassier semelle.

Sie kommt mit der vorhin beschriebenen an Gestalt, Farbe und Eigenschasten überein, nur ift sie kleiner und bat ein etwas strengeres Fleisch.

Der Baum ift kleiner, seine Blatter find nur 2½ Zoll lang und 2 Zoll breit. Die Bluthe kommt nach ihrem Bau auch mit jener überein, ift aber nur 2 Zoll groß, und matt mit Roth schattirt.

3) Die Apfelauitte. Le Coignassier male.

Diese unterscheidet sich von der vorhergehenden dadurch, daß sie wie ein Apfel eine runde Gestalt hat, und daß die Blatter mehr oval sind. Die Frucht ist viel kleiver, als die Birnquitte, der Banm erseit aber den **Mo**gang durch mehrere Fruchte.

4) Die esbare Quitte.

Sie ift eine Birnquitte, mittelmäßig groß, auch mit Wolle bedeckt, von mildem Fleisch, und kann des wegen roßgegessen werden. In Georgisch fann man die reisen Quitten roh essen, ohne daß sie den Mund zusammenzieben, Die georgischen Quitten haben einen viel schwächern, aber doch eben so lieblichen Geruch, als die nusehgen. Ob die beschriebene eßbare Quitte diese georgische seschwiebene eßbare Quitte diese georgische seschwiebene eßbare Quitte diese georgische seschwiebene eßbare Quitte diese geongische sein wuserem Elima nicht pon der Beschassenbeit werden.

5) Die Braunschweigische Quitte.

Diese ift weißlichgelb, übrigens aber wie die obige Birnquitte.

6) Die englische Quitte, auch Baumwollenquitte genannt.

Diese unierscheidet sich von der gewöhnlichen Birnquitte auch ner durch die viel dichtere und zugleich rothlichere Wolle, womit sie kark umgeben ist. Auch die Quitte selbst wird schon auf dem Baume goldgelber und rother, als jene. Gestalt, Größe, Geschmack und Gebrauch sind aber wie ben der andern.

Viertes Kapitel.

Vom Mispelbaume und dem Azerolenbaume.

§. 1.

Beforeibung bes Dispelbaums und feiner Eigenschaften.

Dur Mannigsaltigkeit der Obstgattungen pfanzt man wohl auch den Mispelbaum in eine Ede des Obstgartens oder unter die Spalier als Iwerg, wenn auch seine Frucht teine Delitateffe ift, und nur einen besondern Lieb-

baber verlangt.

Obgleich der Mispelbaum (Mespilus Germanica L.) auch in den Waldern Tentschlands wildwachsend angetroffen wird, so soll doch der veredelte oder Gartenmispel mit großer Fracht aus Korkopal, einer Landschaft in Indien herstammen, wie Scaliger meldet. Undere geben Sicilien in seinem Baterlande an. Er gebort nach Linné's Pflanzenspftem in die fünfte Ordnung der swolften Pflanzenflaffe Icocandria Pentagynia, welche diejenigen Pflanzen in Ach begreift, deren Blumen 20 und mehr dem Kelche in einem Zirkel einverleibte Staubfaden und 6 Staubwege haben. Botanisch wird er beschrieben: Mespilus germanica inermis, foliis lanceolatis, subtus tomentosis, floribus sessilibus solitariis, b. f. Mes-Pilus mit unbewehrten 3meigen, mit lan. setformigen, auf ber untern Glace filgigen Blattern (wie ben bem Quittenbaume) und eingelnen feksigenden Blomen, welche groß find, und worauf große, runde, nablichte, braune harte Früchte von der Große eines mittelmäßigen Apfels folgen. Iche von diesen Früchten hat 5 fteinharte Kerne in fich. Sie werden im Ottober und Rovember reif, aber erk dannefbar, wenn fe nach dem Abpflücken einige Zeit gelegen haben und in einen hohen Grad ber Gabrung gerathen find, so daß sie morsch oder teigig wurden. Aledann haben fit einen scharfen, weinahnlichen Geschmad. So lange se namlich noch grün und hart sind, so lange schmecken Re ganz aufferordentlich berbe. Wer ke in Menge siebt und unter Aepfeln teltert, wird dadurch einen vortreffliden Wein erhalten.

Der Mispelbaum ift von Natur ein zwergartiges Gewächs; er wird gewöhnlich nur 12 bis 15 Fußdoch, und wächst sehr unsörmlich, wenn man ihn nicht von seiner ersten Jugend an wohl psiegt und biudet. Seine Blüthe und Früchte bringt er einzeln an der Seite seiner 2, 3 oder mehrjährigen Zweige, und oft auf kurzem Tragbolte. Da diese Zweige viele Jahre tragbar bleiben, so

muß man fie auch nicht verftuten, soudern fortwachsen las

sen. Am besten zieht man ihn als Spalier.

Der Mispelbaum gedeiht vorzüglich nur in einem feuchten Boden; er kann auch eine schattigte Lage vertragen. Für die Güte seiner Früchte ist es am zuträgelichfen, wenn man ihn auf gute Birnwildlinge veredelt.

S. 12.

Die Fortpfienzung und Erzichung des Mispelbaums.

Man kann den Mispelbaum auf eben so verschiedene Weise, wie den Quittenbaum fortpstanzen, nämlich durch Kerne, durch das Veredlen auf anderen Stämmen,

durch Einleger und durch abgeschnittene Zweige.

Will man se durch Kern e erziehen, so werden diese im November oder December einen Zoll tief oder tieser in seichte Erde gelegt. Ohngeachtet ihrer Särte gehen sie gemeiniglich im folgenden Frühjahr auf. Nach 1 oder 2 Jahren werden sie darauf in die Baumschule verpflanzt. Diesenigen, welche hochstämmig werden sollen, läßt man zu 6 Fuß, halbhochstämmig zu 4 oder 5 Inst ihren Schaft treiben; sie werden nach obigen Regeln serner so hehandelt, daß sie ihre Krone bilden. Die für das Spalier bestimmten, schneidet man, damit sie unten Zweige treiben, nach den oben gegebenen Vorschriften, 10 bis 12 Zollhoch, über der Erde ab.

Allein da jede ächte Gorte durchs Pfropfen, Okuliren ic. nicht nur fortgepflanzt, sondern auch eher tragbar gemacht wird, so gebraucht man zwar zu dieser Beredlung entweder Mispel., oder Birn., oder Quitten., oder auch Weißdornstämme, welche alle einander annehmen; indessen wachsen sie doch auf Birnstämmchen am besten; und oft tragen sie schon im zwepten Jahre nach ihrer Beredlung vollkommene Früchte.

Will man sie durch Einleger sortpstanzen, so bengt man im Herbst oder Frühjahr niedrige junge Zweige zur Erde, legt sie einen halben Fuß tief in die Erde, so daß sie sich bewurzeln, wie man bep Maulbeerhäumen und andern Bäumen, so wie auch bep Weintraubenstöden thut.

Endlich laffen fie fich auch durch abgeschnittene

karte Reiser, wie die Quittenbaume, fortpflanzen;

fe werden da eben so behandelt.

Die in Obsigärten versetzen hochsämmigen lasse man fred fortwachsen, und nehme ihnen, wie ben andern hochkämmigen Bänmen, zu Zeiten nur einzelne ganz unregelmäsige Zweige; die Spaliere aber verlürze man nicht an den ausgebreiteten Aesten, weil sie an den Spipen berselden auch zuerst ihre Frucht ansehen, es sen denn ansangs,

Dis die Bollommenheit seines Jugs erreicht iff.

Die Frucht läßt man so lange am Baume hängen, die sich die Nachtfröste einstellen wollen; alsdann aber werden sie abgenommen und in die Obstammer auf Strotzgelegt, wo sie in etlichen Wochen teigig und genießbar werden. Will man dies beschleunigen, so deckt man sie auch sien mit Strotz oder Säcen zu, oder legt sie in Kiepe. Mit Butter, Wein und Zuder gedämpst, sind sie am besten zu genießen. Sie sinden aber nicht selten Liebhaber, die sie gern srisch essen, wenn sie einmal teigig geworden sind. Sie sind dann auch sehr gesund. Zu Wein mögen sie ohne Zweisel dieselben tresslichen Dienste leisten, wie die Speier-linge.

5. 3.

Befdreibung ber Diépelforten.

1) Die große Gartenmispel, große hollansche Mispel. Neslier cultivé à gros fruits.

Eine runde, oben platt gedrückte Frucht, mit einer Arone von dem Unsschnitte des Kelchs, welche von der Blüthe die zur Zeitigung der Frucht vorhanden ist; glatt, gelblich, brann; von hartem herbem Fleische, das ungeniesbar ist, die es auf dem Lager durch die Gährung, die dalb die zum Teigigwerden geht, aus dem roben und herben Geschmacke in einen milden und weinartigen verwandelt wird. Man kann dies beschleunigen, wenn man sie zwischen Betten legt. Sie werden aber nicht so frühe teigig, wie die Speierlinge, sondern können 4 Wochen liegen, Genn sie nicht eingeschrumpst sind. Ihr Fleisch ist auch nicht so zur, als jener ihres, zumal wenn sie in trockener Lust zum Molwerden gebracht werden. Sie enthalten S

harte Steine, die fest am Fleische bangen, getrummt, und nach Art der Zwetschenkerne gereift und hockerig find. Sie And fehr hart, und enthalten einen Kern oder Samen, der an Geftalt und Geschmack einem kleinen Apfelkerne gleicht, mit einer gelben Saut überzogen. Selten haben die Steine Samen, auch keine Hohlung, sondern find fast ein bloker Stein. Die Früchte reifen im Ottober.

Die Triebe des Baums find did, dunkelbrann, mit graven Punkten fark getüpfelt, an jedem Auge gebogen; die Augen find sehr tlein, mit einer zugestumpften Svipe und liegen wie angeleimt auf; die Blatter baden die Größe und Gestalt der des Laurusbaums, find

dunkelgrün mit großen Adern.

2) Die Mispel obne Kern. Neslier à kruits sans noyaux.

Sie hat die Form und Krone, wie die Garten. Mispel, if aber nur halb so groß; bat zwar ebenfalls 5 Steine, aber die Kerne sehlen darin; sie können also nur durch Pfropfungen fortgepflanzt werden. Das Fleisch ift etwas zarter und besser, als das der andern Mispeln; ke reifen mit denfelben.

Die Triebe an diesem Baume sind dunner, nicht fo dunkelbraun, mit subtilen gelbrothlichten Punkten. Sie haben einige Dornen. Die Angen find viel größer, langlichter und fichen vom Zweige ab.. Die Blätter find

Heiner und viel kürzer als ben jenem.

S. 4.

Bon bem Azerolenbaume.

Bu dem Mispelgeschlecht gehört auch die Azerolenfamilie, die überaus zahlreich ift, wovon uns aber! nur diejenige angehen, die efbare Früchte haben; die übrigen find hamptsächlich für Luftgebusche und botanische Barten. Ihre Fruchte find troden und mehligt; fie werden zu verschiedenen Consturen gebraucht.

Der Baum ift flein und zwergartig ober buscham tig; bat breplappigte Blätter, die oben hellgrun, und unten weißlich find; farke Triebe, mit weißlichter Wolle; lange Stacheln; Bluthestrange, von 12 bis 16 Blus

men, woran jedoch seiten mehr als 6 ober 7 Früchte sich ansehen. Die Frucht ist klein, meistens wie große Rirschen, rund oder etwas birusdrmig, mit einer breiten Blume nach Art der Mispeln. Bon Farbe ist sie schon roth; es giebt aber auch weißlichte, oder bleichgelbe. Ihr Fleischtsche heugeld, mehligt, von sänerlichem aber weinigtem Saste. Die Frucht hat 2 harte, große, ungleiche und auf der einen Seite breitgedrückte Steine. Man kann sie auf Weisselbern pfropsen, welcher ihre Mutterart ist.

Die mit efbarer Frucht find :

- 1) Der Italienische weiße Azerolenbaum. Azerolier blanc d'Italie.
- 2) Der Azerolenbaum aus Canada. Crataegus Coccinea. Scharlachrother haged born. (Linn. 1. Th. 121. Satt.)

Seine Frucht ift hochroth, von Gestalt wie etwa die fleine Zuderbirn Sept, en gueule, mit weißlichten Buntten besäet. Die Blume bat sehr lange, schmale, vertrodnete Blumenblatter, ein langes Stielchen, das an einem besondern Andpschen am Fleische der Frucht keht. Ummittelbar unter der Blume oder dem Kelche feht das große Rernhaus mit 5 Fächern, worin 5 fleinharte, nierenformige Kerne befindlich find, wovon jeder an der Spipe einen vertrockneten Stanbfaden flehen bat. Der Stein spaltet fich swar, aber das kleine fak unsichtbare Keimchen if aussen angewachsen. Das Fleisch ift mehligt, angenehm, sauerlich, und wird hauptsächlich jum Einmachen und zu Confituren genutt. Die Frucht reift Mitte Septembers. - Der Baum fieht in allem dem folgenden virgi:ifchen Merolenhaume, Crat. Crus galli, gleich, nur daß er teine so arose Stacheln und überhaupt selten Stacheln hat. Sein Baterland if Birginien und Canada.

3) Der Birginische Azerolenbaum. Cratacgus Crus galli, Linn.

Dieser hat die größten Dornen und Stacheln, und schielt fich vortrefflich zu hecken. Seine Früchte find roth,

baben 5 hatbmondfdrmige Steinchen, und reifen Ende Septembers.

4) Crataegus Azerolis. Der Azerolapfel.

Fünftes Kapitel.

Vom Speierlingbaume und der Atlaskirsche oder Elsebeere.

S. 1.

Befdreibang bes Speierlingbaums und feiner Gigenheit.

Der Speierlingbaum (Sorbus domestica Linn.) auch Speierling, Spierbaum, Sperber, Sperbaum, Eschertzenbaum z. genannt, wird von Linn. née in die dritte Ordnung der zwölsten Pslanzenklasse gesetz, die den Ramen Icosandria Trigynia sührt, und welche diejenigen Pslanzen in sich begreist, welche 20 und mehr dem Relche der Blumen in einem Ringe einverleibte Stanbsäden und 3 Staubwege haben. Botanisch wird der Baum so beschrieben: Sorbus sativa foliis pinnatis subtus villosis, d. i. Sorbus mit gessiederten Blättern, welche auf der untern Fläche rauh sind, und mit großen Buscheln weislichter sünfblätteriger Blumen, auf welche apsels oder birusdringe, röthlichte Früchte solgen, die in Buscheln hängen, und 3 oder 4 Samenkörner enthalten.

Der Baum erreicht eine Sohe wie der größte Eichenbanm, auch wohl sein Alter. Er nimmt in allerhand Erdreich vorlieb, doch ist ihm ein milder, frischer und guter Boden der zuträglichste. Auch liebt er nicht sehr einen, Stand, wo er der Sonne beständig ausgesetzt ist. Er ist eigentlich ein wildes Gewächs. Seine Blätter sind wie die des Bogelbeerbaums, Quitschen, Ebereschen (Sorbus Aucuparia,) und davon nicht zu unterscheiden, nur das die Blätter des Bogelbeerbaums unten an der Rippe

roth fipd, jeme aber grün. Seine Blathe erfolgt spat, und wird auch von Bliben sehr leicht verdorben. Seine hiesige Tragbarteit, indem er schon in 8 Jahren nach seiner Anplautung vom Kerne an, Früchte bringt, und in 20 Jahren schon ein ergiebiger Baum ift, widerlegt, was du Kai in seiner wilden Baumsuckt sagt: "daß er 60 Jahre "alt sein musse, um reichliche Früchte zu tragen" und was Burgsdorf behauptet: "daß die aus Samen erzogenen "Speierlingbaume nuter dem bosten Jahre nicht Früchte "brächten.". Bende würdige Männer mussen den Baum nicht selbst erzogen haben.

5. 2.

Deffen Forenkanzung und Erziehung.

Wegen des Sedürfnisses in englischen Garten ber sommancherlen wilden Baumen, die sich schwer durch Samen erziehen lassen, muß man jest zu allen kunstlichen Fortsplanzungen seine Justucht nehmen. So hat sich denn jest unch ergeben, das man den Speierlingbaum durch Pfrospsen auf den Bogelbeerbaum süglich fortpskausen kann.

Ihre Fortpkanzung durch Kerne geschieht, wie mit andern Obsternen, wovon oben umsändlich gehandelt worden ist; ben trockener Witterung aber gehen sehr viele von den Pstanzen ab. Ihre Erziehung in der Baumsschule kommt auch mit derjenigen der Aepfel- und Virnsdame überein, woden zu merken ist, daß die jungen ausgesetzen, oder in der Banmschule bleibenden Schöslingerwenn ste darin etwas die und kart werden, eine Art von Brandseden und zwar oft sehr häusig bekommen. Mankent sich aber nicht daran. So sehr diese Flecken den jungen Baum verunstalten, so wenig schaden sie ihm; in der Ausschulen dieser wieder. Man unterläßt auch das Ansschuelden dieser vermeintlichen Brandschaden:

§. 3.

Won der Frucht des Sprierlingbaucht und beren Gebrauch.

Die Frucht des Speierlings wird im herbst zeitig; wenn sie etilicht Tage liegt, so wird sie teigig. Sonst kann man sie wegen ihres strengen zusammenziehenden Saftes nicht genießen. Man hat hier aber vor weuigen Jahren entdeckt, *) daß sie einen vortresslichen Wein in großer Wenge glebt. Der Wein davon wird nicht nur von Farbe sehr schon, sondern auch kark und gut. Es missen aber Nepfel mit untergekeltert werden, wo denn i Malter Spekerling und 2 Malter Aepfel i Ohm sehr vorzuglichen Edder geben. Wegen dieses Vorzugs ist hier auch der Baum bansig gepsanzt.

5. A.

Beforeibung ber Speierlingsarten.

1) Die Birnfpeierlinge,

Diese haben die Größe und Gefalt wie Atrschbirnen, find grünlichgelb, an der Sonnenseite rolf, unten am Stiele spis und oben rund.

2) Die Mepfelspeierlinge,

Nur sinige find rupdich, die allerweisen haben dies seine Form wie die Bienspeierlinge, sind aber größer und dicker. Bende Arten wachsen Unmpig bensammen, wie die Bogelbeeren; es sind deren oft 6, 10 bis 12 Aepfel oder Hirnchen an einem Klümpchen bensammen.

3) Der Bafard . Speierling. Sorbus hybrida.

Dieser Baum, welcher in Gothland, in Schwesden und in Rorwegen zu hause ift, auch ben uns gut gedelht, scheint eine Mart von dem wilden Speierling und dem Meelbaum (Crataegus Aria) zu sepn, wie Linné muthmast. Seine Blätter sind zwar gesiedert, aber die äußersten wachsen zusammen, und Linné beschreibt ihn sp: Sorbus soliis semipinnatis, subtus termentosis. Die Blüthen und Blumensträuse sind wie den dem wilden Speierling beschassen und die Blumen haben auch dren Standwege. Die Früchte und Beeren sind sehr klein und haben die Größe und Gestalt der folgenden Elsebeere oder Atlaktissche. Ihre Farde ist dankelwietett, ins Schwärzliche

^{*)} Doch hat Da Roi diefes Gebeimnif langk befannt gemacht, indem er in seiner Herbeichen wilden Baumgnot II. Cb. G. 424. sagt : "mit vielem Rugen geben fie eine Art des Epders "und einen farken Branntwein."

spielend, mit einem fiarten himmelblauen Stande delegt; sie hängen an langen violetrothen Stielen klumpenweis und sehr voll. Ihre Hant ist sehr zart, und das Fletsch datsunter schön roth und nach Innen rötslichgelb. Sie sind fastreich, mussen aber auch wie die Hansspeierlinge zum Gebunf teig werden, wo sie dann eine ungenehme Saure haben, etwas suffänerlich, zarter und bester kud, als die Spekerlinge. Die Kerne, weiche den Birne ober Aepfelkernetz gleichen, sind felten alle volldommen, und gelährähnlich. Mit Aepfeln gekeltert, liefern sie einen vortressichen Observein. Borzuglich gut sind sie, Branntwein darans zu brednen. Der Baum wird entweder auf Weishorn oder auf Biruwisdinge gepfropst.

5. 5.

Bon der Atlasticscher Elfebeere. Bilder oder Abornblättriger Speierbanm. Crataegus torminalis.

Man sindet unter dem Ramen Atlastirsche in manchen Waldungen, besonders an der Vergkraße, einen Baum, der eben sowohl als der Speierling oder Sperberbaum zu den Obstsruchtbaumen gehort, und in verschiedener Rackatione mehr Ausmerksamkeit und eine sleißigere Anpsanzung wenigstens in den Waldungen und an entbehrlichen Picken verdiente. Dieser Atlastirschenbaum Debort zu

^{*)} Men bezeichnet oft auch wit dem Ramen Atlaskirsche bie fogenannte Amerifanische Rirsche, die Alkekergi Physalis somnifera caule fruticoso ramis rectis, floribus confercis, Lin. 3hr Baterland ift Mexifo und Spanien. Die aufrechtfiebenben Mefte, beren 6 auch 7 aus einer Wurgel ermachien, find mit vieler Bolle überzogen. Die Blatter fteben Paarweise gegen einander über, find epformig, weich und hanrig angufühlen. Drey, vier, auch mehrere Blumen find am Blatterminkel befestigt. Das Blumenblatt ift blaggelb, glodenformig und nicht viel größer, als der Reld. Diefer foliest fic in einem gelblichweißen Balge, worte eine orangegeibe frucht und runde Rirfde ift. Die Fruct bat einen Ananadgeruch, et nen weinfauerlichen augenehmen Geschmad und ift, maßig genoffen, febr gefund. Sie wirft fart auf'ben Urin. Der Same, den fie enthält, wird in ein Wiftbeet gefatt, und warm gehalgen. Die Pflanze verträgt ausgesett viel Giefen, und fordert.

dem Speierlingsgeschlechte, so gbwetchend auch seine Blater find. Linné in seinen Spec. Plant. hat den Sorbus mit dem Cratacque torminalis vereinigt. — Seine Minde ift weißgraulich, die Augen, groß und voll, treiben sehr fruh, und seine: Blater haben die Geffalt der Tran-Indiatter oder des Albernsy find; unten weißwolligt, vben Dunkelgwin. Seine Binthe gleicht vollig der Speier-:Mugsbluther und if ein Oplhemenache in Trauben zu 30 . 314 40 Bluthen. Gie hat 5, kleine ganz weiße Blumen-Diatten, die hohlgebogen finder Die schneeweißen Staub. siden find an den Blumenblattern neben angewachsen; die Mtaphentel find gruplichgelb, der Stempel ist oben gespalten, und die 2 Theile gekrümmt. Er bluht Mitte Maps mit den Speierlingen. Die Frucht ift eine Beere von der Größe einer Haselnuß, fast birnformig; der Stiel steht in einer kleinen Bertlefung, so wie auch die Blume. Die Frucht ift, wie die ber Speitrlinge und Mispel-nicht effbar, ehe sie moll wird, welches in wenigen Tagen geschieht. Das Fleisch gleicht dann einem sehr garten Mark, hat viele, aber sehr angenchme Saure und einen Geschmack, der viele Nebulichkeit mit der HageSutte hat. In der Mitte hat Re einen rothfraunen Kern, den ein sandiges unsaftiges Rleisch umgiebt. Dieser Kern ift langlicht ohne svip zu fount; er gleicht im Geschmad einem Apfel- oder Birntern. Der Baum wird sehr groß, gegen 50 Juß boch. Sein Dolg hat die Felnheit des Birnbaums, ift weißgelb-· Iich und übertrifft an Barte das Buchenholz. Der Baum wird gegen 200 Jahre alt. Es ift daher nicht zu begreifen, wie es gekommen sepn mag, daß man in den allermitfen Gegenden und Waldungen bis jest so menig oder gar -Keine Rudsicht auf diesen nütlichen Baum genommen hat, ' da er bep seinem karken Wachsthume, (der zwar im erken Betjahr sehr langfam, hernach aber defto schneller ift,) und ben ber Gute seines Solzes, wenn es auch nur zum Brennen ware, eine verzügliche Anpflanzung verdient batte. Bielmehr ift er bisber aus Untunde mit anderem Busch-

Sonne. Allein da fie mur eine a bis 3 Jahr daurende Pflanze

holze jähellich umgehauten worden', ohne daß inah Roches Stamme zu weiteren Wachkihum hatte fleben laffen.

Die jungen Stämme des Baums nehmen die Pfrespung mit Birnen sehr gut an, und werden darauf danserhast. Jedoch sieht es noch dahin, ob die Früchte dävon in ihrem Seschmase nicht leiden. Er selbst läst sich wieder auf Birnstämme pfropsen.

Sechstes Kapitel.

Der Kornellirschenbaum.

Sc: 4.

Natur und Bestoffenheit bes Baums und feiner Bische und Jufibta.

Der Kornellirschen baum (Cornus mascula Lin.) if ursprünglich auch ein Waldgewächs; man trifft ihn in vielen Gegenden Teutschlands wildwachsend an, befonders in Riederdferreich, ben Luneburg, Gattigen, auch in den Walbern der Schweit. Man pflanzt ihn nun auch in allei: beträchtlichen Garten, weil er fich nicht nur durch die Schönheit seiner Früchte empfiehlt, fondern weil diese auch jum Genuß unter ben andern Segensgeschenken ber Pomona eine angenehme Abwechslung machen, und sonk pon mancherlen Rugen find. Er wird in allerlen Gestaften, als Sochstanum, Augelbaum und besonders als Pyramide gezogen. Als Baum erreicht er eine Bohe über 20 Fuß; anch kann man ihm eine recht schone Krone anziehen. Er hat eine ranbe, dunkelgraue und rothlichte Rinde. Die Blatter find langlicht, epfdrmig zugespitt, ungezahnt, von einer fattgrunen Farbe, und fieben an furgen Stielen einander gerade gegenuber. Seine Bluthen treibt biefer erfie Priflingebothe unter den Obftbaumen oft schon im Mary por bem -Mandelbaume und lange vor feinen Blattern; Die Bienen finden daran ibre erfte Rabrung. Die Binthen Kommen Saufenweise in Dolden kleiner gelblichgrunen Blw men zu 20 und mehr ben einander au den Enden und

Geiten seiner Zweige harver. Seine länglichte Beercufruchte, die er im Herbit liefert, haben das schönste Roth, kind weinsauerlich und augenehm, zugleich eine gesunde Frucht. Sie werden etwas spat reif, und sind am beken, wenn sie vom Baume-abgefallen, auch wohl halbteigig sind. Sie find alsdown dunkelroth. Sie haben 2 Kerne

in zwo Zellen.

Diese schonen Früchte sind nicht nur angenehm zum frischen Genuß, sondern sie dienen auch zur Rüche, zur Arzenep, zu Consituren, und geben auch einen guten Branntzwein, so wie seine Blätter einen angenehmen gesunden Thee, der dem Gestimase des Kaiserthees abnlich ist. Sein Polzist weißgelblicht, hart und sest, und läßt sich wie Burbaum verarbeiten. — Der Bamm ist sehr dauerhast, widersteht der größten Kälte, und kommt überall fort, in sedem Boden, wenn er auch mager ist, und in seder Lage, sie sen schattig oder sonnenreich; in senchtem und trodenem Boden, auf Felsen und in tiesem Erdreich. Das beste sur ihn ist ein gemäßigter frischer Boden, der nugugenehmste aber ein sehr seuchten.

Seine Fortpffanzung, Etzichung und fein Sonitt.

Man hat bep der Fortpfanzung und Psiege dieses artigen Baums keine sonderliche Mühe. Man kann ihn durch den Samen, durch Absenter, durch Stedreiser und durch Wurzelschoffen fortpflanzen. Der Same oder die Kerne werden sogleich nach ihrer eife im Oktober mit ihrem Aleische vinen Zoll tief in die Erde gelegt, oder wenigkens den Winter über in einen Blumentopf, deffen Erde fleißig angeseuchtet wird. Sie liegen 2 Jahre in der Erde, wenn man fie erft im Fruhjahre einlegt. In Stedlingen werden die Zweige nach obiger Anmeisung abgerissen; wenn es süglich geschehen kann, daß der Anorpel daran bleibt, so wird derselbe zurecht geschnitten, mit Baumkitt versehen, 9 Boll tief in die Erde gerade febend eingesett, und 3. Boll über der Erde herverstehend gelassen. Man muß. fie aber wie alle Stedlinge fencht halten. Die Absenter oder die im Oktober oder November in die Erde gebogenen diesjährigen Zweige hewuzzeln sich schon im ersten

Jahre Hinreichend, so das sie im nächken Herbst abgelößt und verfest werden können. Was die Wurzelansläuser be' trifft, so geht es desto geschwinder mit ihrem Wachsthume,

je farker se find.

Seine Kultur und Pflege verursacht nicht viele Mühr. Er verträgt das Messer sehr gut. Die schänste Gekalt macht er als Pyramide, woben man ihn zu 20 Just pade bringen kann. Die Zierde seiner hochenthen Beeren gewährt eine unvergleichliche Ansicht. Da er gut buscht, so läst er sich auch zu guten hecken ziehen.

5. 3. Beschreibung seiner Spielarten.

- 1) Pochrothe find die mobnischken. Sie find glaugend und glatt, wie Lie übrige.
- 2) Selbe find feltener.
- 3) Frühe meiße ober machegelbe.
- 4) Frühe fowarzrothe.
- 5) Fråhe panafdirte, smep Arten.
- 6) Die früheffe rothe
- 7) Gräßte rothe, die befe Barietat jum Gebrand.
- 8) Große rothe späte.
- 9) Spåte buntelbraune ober fcmarje.
- 10) Spåte weiße.
- 11) Spate panafdirte.
- 42) Gemeine rothe, die allerfpäteste, welche am Banne bleibt, dis es gefriert.

IL Riasse.

Stein b b ft.

A. Pfirschen. B. Aprikosen. C. Kirschen. D. Pflaumen.

Siebentes Kapitel.

A. Bom Pfirschenbaume.

5.4 1.

Raturgeschichte und Beschreibung, des Parschaums. !

Der Pfirsch, Pfirsich, Pfersichbaum (Amygdalus Persica Linn.) kammt aus Bersten ab, wie schon der Rame des Pfersick (Persics mala) entdeckt. Won da gelangten diese Bamme nach Griechenland, wo man sie schon langst gegessen batte, ebe sie zu Rom bekannt waren. Theophrastus, der berühmte ariecht sche Philosoph, welcher 318 Jahr vor Christi Gebürt lebte, redet schon von ihnen, aber wie von einer fremden Frucht. Erft 30 Jahre vor dem Naturforscher Plinius murden die frühen Pfirschen in Rom bekannt; damals kand der Breis der auserlesenen Pfirschen so boch, das manches Stud mit 300 Sefferzen (nach unserm Geld zwölf und einen halben Gulden) bezahlt wurde, welches eine ausschweifende Theurung war. Frankreich kann sich seit mehr als 100 Nahren ruhmen, daß es in den Gegenden von Montrenis Pfirschen zeugt, die nicht leicht an Größe und Schonbelt übertroffen werden.

Linné nimmt den Pfirschenbaum als eine Art Mandelbaum an, welcher nach seinem Pflanzenspftem in die erste Ordnung der zwölsten Pflanzentlasse gehört, die er Icosandria Movogynia neunt, und welche diesenigen Pflanzen in sich begreift, deren Blumen 20 bis 30 dem Kelche de einem Birkel einverleibte Gtandfiden und nur einem Standweg haben. Botanish wird et so bescheichen: Amygealus (Persica) foliorum serratu-ris omnibus aoutis, floribus sessilibus solitariis, d. l. Amygealus, mit Blattern, beren Sägeeinschnitte alle spizig find, und mit einzelnen seksikenden Blumen, welche Blatter haben, und auf welche große, runde, auf der Oberstäte entweder mit einer zarten Boke debecke, oder auch glatte Frückte folgen, die ein delkates, entweder saftiges oder sestes Fleisch haben, in desen Witte eine Bittete Mandet ober ein bitterer Kern in einer keinharten Schale eine geschlossen ist.

Der Pfirschendaum erreicht, wenn er hochstammig erzogen wird, eine ganz mittelmüßige Sohe von 15 bis 20 Juß; er macht eine schön gebildete Krone, mit langen, schmalen, lanzetsbrmigen, am Rande ansgezualten Blattern, vielen langen grünen Sommerschöffen, und zur Zeit der Blüthe mit den schönston rothen Blumen. Er liefert eine der alleredetsen Feüchte, die zugleich dem Ange und der Tasel den reivendsten Andika gewähren, und wohl paradiesssche Feüchte genennt werden können. Die Menge ihres weinhasten Sastes, die Jürtheit und der Wosigesschmack ihres niedlichen Fleisches und zusteich die anschwischen Werthe die kabische sieser schonen Frucht legt ihr einen wesenste chen Werteit nach der Reise dagebt, als daß sich fire Halb darkeit nach der Reise auf wenige Tage beschränkt. Sie ist nur als Sommer- und herbstohe zu betrachten.

Die Pfirschensorten sind sehr mannigsaltig; sämmtlich aber theilen sie sich in zwen Hauptsämme, sie sind entweder wolligt oder glatt. Der mit wolligter Haut (von den Franzosen Peskied und Pavies genannt) deren gewöhnlich hartes Flessch sich nicht vom Steine ablöst, wie ben den Paries nach ihrer Reist, heißt auch Melacoton oder Mirlich un, wegen der starten Wolk, die sie umgiedt. Hievon giedt es die meisten Abarten. Bon den glatten und glänzenden aber (die ben den Emplandern Nectarines und ben den Franzosen Brugwons heißen, wenn sie sich nicht vom Glein siehe, und Violedes, wenn sie vom Stein gehen) hat man

weniger. Jobe Pet behålt ihr Sigmes und Charaftenisisches, wenn sie auch wild durch die Kerne fortgeplanzt wird, weil ein Kern von der glatten Pfirsche keine wolfte Art erzeugt, ein Kern von der wolfigten keine glatte.

Mas schapt die Gorten desto höher, je weinhafter und süßer der Gaft, und je reizender der Geschmack des Aleisches ist. In ihren äußerlichen oder übrigen Borgügen gehört, daß sie groß sind, daß ihre Farbe schön und hoch, die Hant sein ist, und leicht vom Fleische abgesogen werden kann, auch keine starke Wolke und inwendig einen kleinen Stein habe. Webligtes, trocknes oder zu bes Fleisch, herber Saft und diese Wolke sind demnach Un-

vollommenheiten einer Pfirsche.

Der Baum liebt den guten süsen, gewäcksartigen, atwas trockenn Boden, wenn er auch mit Leimenerde verwengt ist. Unter allem ist ihm eine sachsibliche Lage die allerangemessense; er wird daher gewähnlich an Mauren und Spalieren gepsanzt. Dem Frose ist sowohl sein Polzais wornehmlich seine frühe Blüthe unterworfen, weswegen man dieselbe durch vorgehängte Tücher, Strohmatten zu, im Winter aber durch vorgestellte Tannenreiser zu schützen psiegt. Seine Blumen und Frückte treibt er unzwittelbar ohne Stiele aus den Augen der jüngsten Sommerlatten, die zugleich neue Schossen zur nächken Jahressenacht, welche schon Früchte geliesert haben, nur bisweizen, an kleinen sogenannten Fruchträgern, de sich wohl manchmal an dem zweizährigen holz erzeugen.

5. 2.

Ihre Bortnflanzung und Erziehung,

Pfirschende, die man ans flossen Karnen sochien.

Pfirschenden der werden, wie die Aprisosen, gemöhnlich auf Pfannpenskämme ofnliet. Sie werden zwar
auch auf Mandel., Aprisosen. und Pfirschenkammoisdlinge veredelt; auch werden sie besondres auf Aprisosenstämme den von vorzüglicher Gute. Indessen macht die Insommentunft dieser benden weichen und zärtlichen Schar in nuseren Alima, das doch oft krenge Winter hat, sie etwas zärtlich und dem Berluft leichter unterwarfen. Estrischung, die man ans flossen Karnen sochsim-

mig explose, odne sie zu okuliren, geden auch oft eine gar niedliche Frucht, welche swar nicht fo groß und so an-Ebulich, aber doch recht gut und schmachaft ift, und Baume, die frühreitiger und reichlicher tragen als die Zwergkämme. 66 trifft man bergleichen wilde Pfirschenbanme, so wie Mandelbaume bisweilen in den Weinbergen an. Wer aber große und schone Früchte baben will, der muß be an Spalieren erziehen. Weil ferner diese Frucht sehr saftreich if, und daher viele Sonne erforbert, die unten an der Erde am ftaristen wirkt, so find auch deswegen die niedrieffammigen vorzüglich zu wählen.

Will man einen Pfanmenkamm zu einem bochfammigen Pheschenbaume ofuliren, so sepe man nie das Ange am Schafte ein, soudern laffe ben Bflammenfamm zur Krone machfen und beaugle dann die Kronenaffe. Dadurch werden swer verdriekliche Umfande vermieden: einmal wächft der Pfirschenkamm karter in die Dicke, als der Bstaumenfamm, und dies wurde nicht nur einen Disffant verurfaden, fondern auch dem Baume ber Wind und Sturm nachtheilig fenn; und bann verursacht auch das Abschneiden der Ameige am Pfirschenschafte Harzanskiuse, so das der Schaft wicht so schon und gesund wird, als der des Blaumen-

banus.

Das Oluliren aufs schlafende Auge im Angust bleibt immer die vorzäglichfie Urt, die Pfrschenbamne zu erzieben. Das Pfropfen macht nicht nur einen schlechtern Banm, sondern ift auch bed Pfirschen und Aprikosen unficher; manche Afronfreiser bleiben bann and. Beliebt aber doch das Pfropfen der Pfirschenbaume auf Bkanmen, fo tout man wohl, wenn man nicht zwen Bfirschenreiser, sondern nur eines auffett, und jugleich ein Mirabellen oder Renflodenreis, oder ein Reis von einer sonftigen guten Sorte Alaumen; mikrath das Phrschenreis, so bat man dock noch einen andern guten und nitlichen Baum zu erziehen. Okulirt man, so muß man das Ange möglichkt tief bep der Erbe einsehen, damit man hernach eine jede Geffalt won Iwerghannen darang erzielen könne. Und da man gern Fruhnstaumen dazu wählt, ben diesen aber gegan den Herbst bin der Gaft eber sprücktritt, als ben spaten Pflammen oder ber Kenfeln und Birnen, so ums man auch die Zeit m

diesem Offiken nicht versammen, sondern es volkestnend während sich die Plaumenstämmen noch am alten Hofze idsen. Was man aber in jährige Schossen okulirt, das kann später geschehen, weil sonst die Angen ben einem warmen feuchten Herbste noch austreiben, und dann ben einem ungunstigen Winter leicht erfrieren.

Die Erfahrung lehrt, ohne daß man den Grund das von angeben kann, daß die Violetten – und Chevreusen – Sorten auf den gelben kleinen Frühpstaumen, einer gemeinen Urt, Spilling genannt, am besten gedeißen; die meisten übrigen auf der Haberpflaume, Sanet Julianspflaume, auch Hundspflaume genannt, welche eine länglich-slatte, dunkelrothe, unschmachafte Pstaume ist.

Das Okuliren der Pfirschen auf Mandelwildlinge hat seine gute und schlimme Seite, wonacht
jeder Liebsaber wählen kann. Auf Mandeln schlägt das
Okulirauge überans gern anz es bleibt da fast keines aus;
anch wird die Frucht auf Mandeln delikater. Das Unangenehme aber beym Pfirschenbaume auf Mandeln okulkt,
ist einmal, daß er einen warmen, leichten, sandigen tresen
Voben haben muß, da der Pflaumenbaum für meheere Arten von Erdreich und auch sür etwas seuchtes past; und
dann, daß Stamm und Wurzel des Mandelbaums etwas
empsindlicher ist auf die Kälte als ben dem Pflaumenhaume,
auch schwächlicher in Ansehung des Harzstusses.

Die Reiser, von welchen man Augen zum Einsehen nehmen will, sollen nicht die dickenen und karlsten senn, sondern mittelmäßige, aus deren mittlerer Gegend man gern solche Augen wählt, die doppelt sind, wied ein Blütte- und Holzauge Naben:

Pfirschenbaume nach Art der Relten ober Grasdlumen fortzupflanzen, ist ebenfalls bep dieser Obkfrucht bequem, weil die Pfirschbaumte gewöhnlich zwerg und niedrig gezogen werden und weil man leicht unten ben der Erde Reiser haben kann, um sie in die Erde zu beugen. Mit solchen niedrigstehenden Vestchen verfahrt man, wie mit den Reiken. Man bevhachtet an ihnen und versucht es, an welchem Auge das Reis am tiesken in die Erde zu liegen komme. Dieses Auge muß nach unten hin seine. Berade unter diesem Auge, zegen den Stainm zu.

wich ein Opensinschnitt gemacht und das Reid wind halb durchschnitten, als wenn man es unter dem Auge gerade abschneiden wollte, aber nur bis in die Mitte des Martes läst man das Meffer geben. Von dieser Mitte an wird dann nach der Länge, gegen die Spipe des Reises zu, fortgeschnitten und das Reis zwen Zoll lang gespalten, darauf behutfam in die Erde gebengt, und etwas gerade Auf-Damit es in ber Erde in feiner Stellung und in seiner angemeffenen Tiefe kehen bleibe, so kedt man ein Hölzchen mit einem Hölchen (ein burres Reis, das zur Sette ein auskehendes Aesichen hat, und eine Gabel bildet,) auf diesen eingelegten Zweig über dem Einschnitte, last reine Erde darauf, druck sie etwas fest an, und scharret pollends den Einleger mit Erde ju, so daß über berfelben 2 oder 3 Augen hervorstehen. Die Spite des Einlagers wird also bis auf 2 oder 3 Augen gerade abgesch:itten. Diefes Ginlegen tann im herbit oder Frubjahr geschehen; das einzulegende Reis muß aber ein Sammer. fchaß senn. Ik der Sommer troden und beiß, so musfen die Einleger bisweilen begoffen werden, sonft tonnen fe teine Burgel ziehen. Ben maßiger Fenchtigleit werden an den in der Erde befindlichen Augen sowohl, als hauptsächlich an dem unterften Auge, das man an dem Einschnitte ließ, Wurgeln entstehen, wie ben den eingesenkten Weinreben aus deren Augen. Man tann hernach im herbft des zwepten Sommers, oder im folgenden Fruhjahr aufgroßer, unter den Wurgeln allebreiden und versebent -Solche von Absentern erzogen ume haben den Vorzug, daß, wenn der Stamm in eine talten Winter etwa erfriert, und die Burgel neue Zweige hervortreibt, aus denfelben ein Baum in seiner achten Art erzogen werden kann. Dag aber mit dieser Methode' im Großen nicht viel zu thun ift, wird jeder einsehen. Auch werden die Wurzeln nie das, was von einem veredelten Baume 'in erwarten ift.

schwind, wenn fie einen ihnen anträglichen Boden haben, der etwas troden, nicht sehr sett, aber doch start senn soll. Denn in einem seuchten und setten geilen Boden bekommen fie zern den Brand, und selbst die Früchte erhalten die Gute und den Geschmack darin ulcht, als in einem trode-

all appers; banchigt, aber, nicht gesalt, syndfin num ge-

2) Die große Prinzessinpsiesche. Die große Lieblingspfixsche. In Polland: die Lakpfixsche. Grosse Mignonne.

Eine der besten und schönsten Pfirschen, mit zarter, gleichsam schillernder Wolle; auf der Sonnenseite dunkelzoth, auf der andern bestamm ins Guste fallend. Das Fleisch ist weiß, auf der Sonnenseite unter der Haut rosensarbig, schmelzend, delikat; der Sast gezudert, erhaben, weinigkt; der Stein nattelmäßig groß. Es bleiben gemeiniglich Stude pam Fleisch daran hangen. Sie reist Witte Septembers.

3) Die mathe Magbalene. Madeleine rouge. Madeleine de Courson.

Rand, schön roth, dunkelblutroth, ber Grund zikronengelb, wovon man oft wenig fieht. Das Fleisch ikt
weiß, um den Kern roth, schmelzend; der Sast gezuckert,
gewürzt und erhaben. Reif wird sie Ende Augusts. —
Auch vom ersten Range.

4) Die danpelte Montagne. Double Montagne. La Montauban,

Ik groß, rundlich, mit einem tiefen Spalte, auf det Sonnenfette duakelroth, und heltroth vertrieben, übrigens gelbweiß. Sie hat ein feines gelblichtes Fleisch, gezusterten und erhabenen Saft, reift Ende Augusts und trügt steißig.

5) Die Edelpsirsche. Noble Pêche.

Sehr groß, rundlich, purpurroth, sein marmarirt; het weises Fleisch, ist um dem Steine hermu fawachenth, von vortreflichem Geschwack und reist Ansang: Septanters.

6) Der Burbiner. Der Marbonner. Bourdine. Narbonne. *)

Vom Sochkamme eine der beften Pferschen, groß, fak

^{*)} Sin Landmann in Montrouil, Ramens Bourdin, het se an

rund; mit 'einer Breiten tiefen Rinne; ik schön dunkelroth, hat seine Wolle, und geibe Grundsarbe. Das Fielsch
ist sein, schwelzeud, weiß, um den Stein herum sehr roth,
nit weinreichem, erhabenem und herrlichem Saste. Sie
reist Ansang oder Mitte Septembers, schickt sich vor audern zu Pochkamm, und ist ausserordentlich fruchtbar.

7) Die Kanslerpfirsche. Chancelière. Véritable Chancelière à grandes fleurs.

Groß, etwas länglicht, mit einer schiefen Rinne, welche die eine Pälste größer macht, mit einer kleinen Warze, seiner Pant, die auf der Sonnenseite schön roth iß, mit verlichem Fleische und gezuckertem vortzestlichem Saste. Sie reist Ansang Santemders.

8) Die Maltheserpfirsche. Italienerin. Pêche de Malthe. P. d'Italie.

In schmelzendes Fleisch ift von einer ganz ausnet eine den und angenehmen Sußigkeit, und von einem edten Parfum. Ihr Sast hat nicht das mindeste Wässerigte. Uebrigens ist das Fleisch weiß, ohne Adthe am Steine. Dieser ledt sich nicht zum besten, ist sehr rund, hat aber eine scharfe karke Spize. Die Pfirsche an sich ist rund, mittelmäßig groß, auf der Sonnenseite roth, und roth gestreift, übrigens gelb, mit einer etwas slachen Rinne und einem ganz Lleinen Spischen. Sie reist gegen Ende Septembers.

9) Die fruhe Burpurpfirsche. Pourprée hative. Véritable Pourprée hative à grande fleur.

Ansebulich groß, fast ganz rund, mit seiner dichter Wolke, auf der Sonnenseite dunkelroth, auf der andern zitronengelb und kark roth punktirt, von zartem weißem schmelzendem Fleische, am Steine etwas roth, von er-

erken erzogen. Sie kommt auch oft unter dem Namen Ro-

habenem weinigtem herrlichem Geschmade. Sie if veif nach der Mitte Augusts. — Vom ersten Range.

10) Die Benuspfirsche. Teton de Venus.

Eine treffliche Frucht; ziemlich groß, nicht ganz rund. Die Rinne hat oben eine starte Bertiefung; die Warze ist groß; die Haut von feiner Wolle besetzt; auf der Sonnenseite schwachroth, übrigens strohgelb. Sie hat seines, weißes schwelzendes Fleisch und ist um den Stein herum rosenfarbig. Der Sast ist sein und sehr parsumirt. Sie veist Ende Septembers.

- 11) König Georgspfirsche. In Holland: die Swolisch. La Royale George.

Mittelmäßig groß, rund, millenem tiesen Spalt in Ver Länge herunter, an der Sonnenseite dunkehroth, an der andern weißlicht mit Roth getüpft. Sie hat schmelzendes, delikates, weißes Fleisch, das um dem Steine roth ist, von erhabenem Geschmack. Sie reist Ausang Septembers.

12) Die Sanftfarbige. Die Blondine. Teint doux

Eine große, schone, delisate Pfirsche, fast rund, mit einer Furche, die erst gegen den Stiel tief geht, einer seinen Haut, mit sehr seichter und seiner Wolle, auf der Sonnenselte zartroth, mit seinem weißem Fleische, mit schwachrothlichen Streisen um dem Steine, und gezuckertem vortresslichem Saste. Sie reift Ende Septembers.

13) Die weinhafte Fromentinerpfirsche. La Vineuse de Fromentin.

Eine große, runde, am Ende etwas breitgedrückte Pfirsche, mit seiner ganz dunkelrother Haut und fahler zarter Wolle, weißem fastigem Fleische, um dem Stein sterk roth, von häusigem Saft mit einem Weingeschmade. Sie reift im August.

14) Die rothe Frühpfirsche. Avant-Péche rouge. Avant-Pêche de Troyes.

Eine Keine Pfirsche; aber sehr delitat, rund, mit ei-

mer seichten Jurche, und hat seiten eine Warze. Die Hant ift sein, wolligt, auf der Sonnenseite schön roth, nach der andern hin heller roth, und dann hellgelb. Das Fleisch ift sein, schmelzend, weiß; der Sast gezudert und müstirt; der Stein toot sich meistens gut vom Fleische, bisweilen eser nicht. Sie reift Anfang Augusts.

15) Die gelbe Pfirsche. Gelbe Alberge. Safe ranpfirsche. Alberge jaune.*) Peche jaune.

Eine mittelmäßig große, sast runde, gute Psirsche, mit einer ziemlich tiefen Furche, und oben mit einem krummen Spischen statt der Warze; an der Sonnenseite dunkelbeauwroth, übrigens ston geto, mit fahler Wolle. Das Fleisch ist hochgelb, am Steine roth, schmelzend mit einem erhabenen, süsweinigten Saste und edlem Geschmase. Sie ist reif Ansang-Septembers.

16) Die schon der frühe Pernvianerin. Belle Chevreuse oder Chevreuse hative.

Da diese Pfirsche auf ihrem Stande und Erdreiche sehr empfindlich ist, und sich nach Gestalt und Reise sehr gern abändert, so hat sie verschiedene Bennamen betommen, weswegen man aber die Sorten nicht unndthig vervielsättigen sollte. Sie ist ansehnlich groß, rund, bisweisten etwas länglicht, mit einer seichten Furche, die ungleich theilt, und oben mit einem kleinen Andpschen; gelb, mit zarter leicht abgehender Wolle dicht beset; auf der Sonnensseite hochroth, und purpurrroth gestreist. Das Fleisch ist weiß, sein, schmelzend, um den Stein herum weiß; der Sast gezustert, etwas weinigt, und von sehr gutem Geschmad. Sie wird reis Ende Augusts, und taugt sehr gut zu hochsamm.

- 17) Die große Blutpfirsche. Der Kardinal Fürstenberg.

Sine viel bessere Sorte, als die gewöhnliche Blutpsirsche, die blos Cardinal genennt wird, ein härteres

[&]quot;) Man hat and eine Pavie Alberge, wo der Stein nicht ablösig und mehr roth ift; man darf diese nicht mit ihr verwechfest.

Fleisch, einen geringern Saft und Geschmas hat, und bioszu Consturen tangt. Sie ist ganz rund, über und über dunkelroth, stark mit Wolle besetzt. Fleisch und Sast sind auch dunkelroth, doch nicht so sehr als ben der schlechten; sie hat auch einen weit bessern Geschmack, und ist eine schöne, sastige Pürsche, die in ungunkigem herbst doch noch gut zum Einmachen ze. dient. Sie reist Mitte Oftobers.

5. 5.

Wolligte Pfirschen mit Farbe und b) festem Bleische.

18) Die Galante, ober Bellegarde. Galante Bellegarde.

Eine sehr schöne, große und herrliche Pfirsche vont ersten Range, ganz roth auf geldem Annde und auf der Sonnenseite schwarzroth; mit sehr state Rosse, und seichter Rinne; etwas länglicht. Das Freisch, obgleich sek, if doch sein und voll Saft, gezudert und von sehr autem Geschmade, um den Stein herum rosensarbig. Sie reist Ende Augusts.

19) Die Bunderschöne. Admirable. Avant-Pèche admirable.

Auch eine prächtige Pfirsche vom allerersten Range. (Quintinge, der zwar im Tadel und Lobe ausschweist, und vor 130 Jahren noch nicht so viele Sorten gekannt hat, erhebt diese über alle.) — Sie ist sehr groß, rund, von seichter Rinne und kleiner Warze, von schöner Farbenmischung, auf der Sonnenseite schön roth, übrigens hell strohgest mit seiner Wolle. Ihr Fteisch ist sein, etwas brüchig, weiß, um den kleinen Stein herum blaßroth, mit einem gezuckerten erhabenem Saste und vortresslichem weinigtem Geschmacke. Sie wird nie mehligt, ist auch in mittelmäßiger Lage noch gut und reist Nate Septembers.

20) Die kleine Lieblingspfirsche. Petite Mignonne. Double de Troyes.

Cie beift wur flein, im Bergleich mit ber großen

Mignoune, ift aber doch ziemlich austhnlich, meist rund, disweisen etwas länglicht, mit einer seichten Rinne, kleinen Warze und zarter Wose; auf der Sonnenseite schwauswissensch, übrigens weißgelblicht und roth punktirt. Das Pleisch ist sein, sest, weiß, seiten mit rothen Abern, mit vänsigem gezudertem Saste von Weingeschmas, und sonk schr aut. Der Stein löst sich immer gut. Sie veist Ende Augusts.

21) Die Bersische Bfirsche. Persiqua

Sonnenseite marmoriet ziegelroth, übrigens fark gelb; von sestem sastigem weißem Fleische, um den Stein herum hellroth, von erhabenem weinigtem etwas sanerlichem Saste,
und überhaupt eine trefsliche Frucht. Sie reist im Septenher. Unter allen Pfirschen mißrath sie im Okuliren
auf den Pfanmenwildling am wenigsten; sie schlägt sak
auf allen sehr gut an. Auch im Steden ihrer Steine aptet sie nicht viel aus und giebt gute Wildlinge.

22) Die Portugiesische Pfirsche. Pêche de Portugal.

Groß, rund, auf der Sonnenseite dunkeiroth, abet gens gelögräntich, mit zarter Wolle und voll rother Fiesten. Das Fleisch ist fest, weiß, von köklichem Weingeschmade, mit kleinem Steine. Sie reift Mitte Septembers.

23) Die Schöne von Bitry. Die späte Bunderschöne. Belle de Vitry. Admirable tardive.

Eine schone, große runde Arncht, mit breiter, seichter Furche und einer kleinen spipen Warze, auf der Sonnenseite bellroth mit Dunkel marmoriet, übrigens schon gelb, hie und da mit dunklern Fteden, mit langer weißer, aber leicht abgehender Wolle. Sie hat ein sestes, seines, weißes Fleisch, am Gleine mit rothen Adern, von erhabenem und sehr angenehmem Geschmade, und reift Ende Septemberk. Sie uns kilche Tahe auf dem Lager nach-reifen.

24) Die wolligte RiveRe. Nivette reloutée

Eine große, langlichte, gute Pfirsche, mit einer breiten seichten Furche und kleinen spitzigen Warze, mit seiner dichter Wolke, gelber. Grundsarbe; auf der Sonwenseite schwachroth mit dunklen Fleden. Sie hat ein sties, weises, um den Stein herum rothes zudersüsel Fieisch, von einem angenehmen und vortresslichen Geschmade, reist Ende Septembers, muß aber etliche Tage liegen bleiben:

5. 6.

... Wolligte ungefärbte Pfirfden a) mit fcmellenbem Fleifde.

25) Die weiße Frühpfirsche. Avant-Pêche blanche. In holland: die Früh. Montagna

Die kleinste und früheste Pfirsche; rund, mit einer tiefen Furche und mit kleinen Knöpschen, zart wolligt, weiß, ins Strohgelbe fallend. Das Fleisch ist weiß, saftig, muskatellerartig und angenehm; es wird aber bast mehligt. Reif wird die Frucht Anfang Julius.

26) Die weiße Magdalene. Madeleine blanche.*)

Sie ift ziemlich ansehnlich, rund, mit einer oben und unten tiefen Rinne, und einer ganz kleinen Warze; sak überall weiß, ins Gelbe spielend, doch auf der Gounenseite meistens lebhaft roth, und durchans mit seiner. Wolle besept. Das Fleisch ist delikat, sein, schmelzend, mit gelbe lichten Streisen, und um den Stein hernm rosenroth. Der Saft ist muskatellerartig, gezuckert und trefflich. Sie reist Mitte Augusts.

5. 7.

Bolligte ungefärbte Pfirfden.

- b) mit bartem Flessche.
- 27) Die Pfirsche mit gefüllter Plüthe. Die Rosenpsirsche. Peche à fleurs doubles.

Co groß und fark gefüllt die Bluthe auch ift (welche Urt Baume außerst selten Früchte auschen.) so bringt die-

^{*)} Man hat auch eine Pavie Madeleino mit feften Gleich, bie ju Anfang Septembers reif ift.

fer Banm doch nach etlichen Jahren unfruchtbager Bluthen fehr viele Fruchte, weit kah nicht ber allen Bluthen die Stanbfaden in Blumenblatter verwandeln. Denn wenn dieses ik, so füllt die Besonchiung weg. Die Blumen bo den dieweilen 2, 3. auch 4 Stempel, weshalb es oft Iwillinge giebt, ja dren, und vierfache Früchte, welche lettere aber bald wieder abfallen. Dieft baben eine mittelmäßige Broke, And rund und haben eine nicht tiefe Rinne. Die Saut if kari wolligt, gelblichgrun, sehr selten mit einem Unfug von merklicher Rothe. Ihr Fleisch ift weiß, wenig faftig, und zwar nicht von besonderer Gute, aber doch von angenehman Geschmad. Rur erfordern diese Frachts einen guten Sommer; ihre Zeitigung ift Ende Geptembers. Sie danern fast den ganzen Ottober hindurch. Man muß sie hangen lassen, bis sie von felbst abfallen. Sie können auf dem Lager noch nachreifen und halten fichlange, ohne zu faulen. Um Steine bleibt viel Fleisch; er hat auch eine scharfe Spipe. — Der Baum macht viele Triebe, aber kurze und fraußige, da die Augen,nabe. bev einander find. Seine Blatter find duntelgrun, fast gar nicht gezahnt, und ertigen kan mit einer sehr schmalen Nach Johannis rollen sie sich nach der Länge zusammen und zeigen die untere Seste. Ihre Bluthe iff eine wahre Pracht der Natur; se bildet lauter Rosen. Ihre sanfte Rothe und der Bau der wohlstehenden bauft. gen Blettchen machen ber schönken Ranuntel den Rotte preitig. Zudem sett der Baum- eine ungeheure Menge Bluthen an, so daß er ein einziges Bouquet der ficonften Rosen bildet, wo eine an der andern steht, daß sich das Ange an einer soichen prachtvollen Phramide nicht satt seben kunn. Zu Scherbenbaumchen find fie sehr tauglich.

B. Pfirschen, deren Stein am Ffeische angewachsen ift mit hartem ... Beische, Pavier,

a) Geforbie

²⁸⁾ Der monfrefe partitug. Der rothe Sart.

ling von Bomponne. Pavie monstreuse. Pavie rouge de Pomponne. Pavie Camu.

Die Größe dieser schönen runden Pfirsche wird, zwimal ben ältern Bäumen, ausserschentlich; sie bekommt off 12 und mehr Joll im Umtreise. Sie wird zugleich, wennt anders der Jahrgang und besonders der Herbst günstig und warm ist, in ihrer Gute vortresslich. Sie hat eine seichte Furche, dunne Hant mit sehr feiner Wolle, ist auf der Sonnenseite schön roth, überigens weiß, ins Grünliche spiellend. Das Fletsch ist weiß, um den Stein herum roth, und obgleich hart, doch sastig, gezustert, weinigt und tresslich müstliet. Eine Zierde des Gartens reist sie im October; ersordert aber einen guten Sommer.

- b) Ungefärbte.
- 29) Die große Charlestowner Ananas. Pfitsche.

Diese sonderbare Pfirsche von auserordentlich kartem Geruche ist ein Wildling, aus einem von Charlestown
in Amerika gekommenen Pfirschkern erwachsen, und zwar
höchstwahrscheinlich von der Safran. Pfirsche. Alderge jaume, abstammend; denn sie wird nicht nur auswendig, sondern auch inwendig hochgoldgelb. Wenn sie
der Sonne sehr ausgesest ist, so erhebt eine sanste Rothe
ihre blendende Goldsarbe sehr und stellt dem Ange den
schonken Aublick dar. Ihre Größe ist aufangs sehr mittelmäßig, wird aber ben zunehmendem Alter des Baums
oft sehr kark. Sie ist überhaupt nur recht zu beurtheilen, wenn der Baum mehrere Male getragen hat, wo sie
den ersten Früchten sast gar nicht mehr gleicht. *) Sie
ist meistens rund und nitt einer oft ziemlich starken Furche.
Ihr Geruch ist sehr fart, Safranartig, und erfüllt ein
ganzes Zimmer. Ihr Fleisch ist goldgelb, härtlich und

^{*)} Wenn ein Baum Wistling, oder aus dem Samen entkanden ift, so braucht er mehrere Jahre, bis seine Früchte das werden, was sie senn sollen, namlich veredelt. Denk ein Wildling bat fartern Safttrieb, folglich vereinigen sich um so langer robe Sifte mit dem jur Irudt bestimmten feinern Sufie, der in den Ringelwählen bep fanfterem Eintritte kleritt wird.

son einem gewärzsasten, der Ananas sehr ässellchen, Geschmade und Parfüm; um den Stein herum ist es etwas kaum merklich rosensarbig. Der Stein geht sehr hart vom Fleische. Er ist nicht groß, und nicht tief gesurcht. Auf dem Lager hält die Frucht sehr lauge, und hat keinen Fehrer, als daß sie spät zeitigt, nämlich erst gegen Witte Octobers. — Der Baum treibt sehr lebhast, hat schmale Blätter und ist sehr fruchtbar. In Hochstamm taugt er sehr gut; man muß ihm jedoch eine warme Lage geben!

30) Die kleine Charlestowner Ananas de Pfirsche.

Diese ift ebenfaks aus einem dieser amerikanischen Pfirschkernen entstanden. Sie ist zwar etwas kleiner als die vorhin beschriebene, aber noch lieblicher von Geschmack und hat mehr Ananas-Barfum.

Eine sehr gute hierher gehörige Sorte von Pfirschen iff auch noch: die Pfirsche mit gefüllter Blüthe.

§. 9.

Beschreibung ber vornehusten Gorten. II. Bon der Samilie ber glatten ober nachtuben Pfirfden.

A. Mit ablofigem Steine. Violettes.

Die Bioletten find nach dem verschiedenen Geschmade der Liebhaber eine sehr vortrefliche Art Pfirschen. Sie haben meiftens einen gewürzbaftern und beffern Geschmad, als die Pêches und Pavies. Bas aber Biele daran tadeln, ift, daß sie ein trodeneres Fleisch haben, als die andern. Troden ift ihr Fleisch zwar nicht zu nennen; es ift noch immer schmelzend genng; allein manchem Gaunien behagen die gang saftigen und zerfliegenden Poches doch mehr. Ben ber Erziehung fust aller Bioletten: findet sich nur der verdrießliche Umkand, das ihnen die Ameisen, Wespen und andere Insetten ausservedentlich. nachstreben, und daß daher eine Menge berselben mer-: derben, wenn fie taum anfangen zu reifen. Sie fallen dieselben vorzüglich an, nicht sowohl, weil ste glatt und some Wolle find, sondern hanntskehlich wegen stres farfen Barfinne und Mustatellerger uche.

- 1) Midletten mit schmelzendem Fleische.
 - 31) Die Goldnectarine. The Gold Nectarine.

Diese vortreffliche Sorte stammt aus England ab. Die Pfirsche ist mittelmäsig groß, wie ein Borsdorfen Apfel, mehr rundlich, als länglicht; obgleich sie länger scheint, so mißt sie doch nur 1½ Zoll in der Länge und eben so viel in der Breite. Auf der einen Seite bat fie eine breite, nicht tiefe Furche und oben ein kleines Spischen. Die Haut ist schwarz purpurroth, da wo se die Sonne trifft; das Uebrige ift feln roth punktirt und weißlich gelb; oft finden sich auch hellweiße Fleden. An der Schwarzrothen Farbe, find die Phinktchen filbergrau. Das Rleisch ift welß, schmelzend, voll sußweinigten edlen Safe tes und von autem Geschmad. Um ben Stein berum, der eine gang kurze, aber scharfe Spipe hat und fich ganglich ablößt, ift das Fleisch schön roth. Thre Reifezeit ift Anfang Septembers. Sie halt fich langer im Liegen, als die Pêches.

32) Die weiße Nectarine. The white Nectarine. White Nectarine of Weitzenseld.

Diese Sorte ift von gleicher Gestalt und Größe; viele sind indessen etwas kleiner. Ihre Farbe ist durchaus gelblich weiß oder blaß strohgelb; die meisten haben nicht das Mindeste roth; nur sehr besonnte werden etwas Weniges roth gesprengt auf der Sonnenseite. Ihr Fleisch ist hell, gelblich-weiß und hat hin und wieder ganz weiße Fleden. Es ist noch zarter und volksaftiger als jener ihres; es hat einen sehr angenehmen Muskatellergeschmack. Der Stein ist eben so abloss, als ben jener und von gleicher Gestalt; aber es ist sehr scharf und schneidend genarbt, welches man an wenigen Pstrschen sindet. Sie reist mit jener. Der Baum ist an seinen weißlichten Blättern von den andern leicht zu unterscheiden. Er ist aber auch zärklicher, als andere Pstrschenbäume, und verssetzt viel leichter.

33) Die Kirschpfirsche. Peche Cerise.

Berum diese Pfirsche gewöhnlich unter die Pschop: gezählt wird, sehe ich nicht ein, da se von gletter und glaspender Hant ift. Sie ist schon, klein, volkkommen rund, mit einer tiesen Rinne und großen spisigen Warze; auf der Sonnenseite schon kirschroth, auf der andern weiß, wie Bachs. Das Fleisch ist etwas zitronengelb, sein und schmeizend. In guter Lage und trocknem Boden ist der Saft ziemlich gut, sonst aber unschmasshaft, und dank nur der Schönheit wegen zur Tasel gut. Sie ist Ansang Septembers reif.

34) Die kleine frühe Biolette. Petite Violette hative, auch Violette & Angervillers.

Eine runde, (wie Double de Troyes) etwas kleine, an den Seiten etwas breitgebrückte tokliche Pfirsthe, mit einer seichten Furche und kleinen Warze; auf der Sonnenseite violetroth, mit Gelb durchstoffen, übrigens weißgelblich. Das Fleisch ist ziemlich schntelzend, gelblich, um den Stein herum rosensarb, mit einem gezuderten, stark parfämirten Saste und berrlichem Geschmade. Sie ist vom ersten Range und reist Ansang Septembers.

35) Die große rothe nackende Frühpfirsche. Grosse Violette hative.

Diese kommt mit der kleinen vorhergehenden überein, nur daß sie merklich größer ist, aber keinen so karken Weinsaft, kein so hohes Parsum und nicht die ganzliche Delikatesse hat, als jene. Sie reist zu gleicher Zeit mit ihr.

§. 10.

2) Violetten mit hartem Fleische.

Diese nemmen die Englander Nectarinen, wegen Hres eden Rectarsastes. Darunter find vorzäglich:

36) Remingtons Rectarine. Brugnon de Newington d'Angleterre.

Eine große, schöne, auf der Sonnenseite glänzend rothe und saft über und über scharlachfarbige Pfirsche, mit gelbem, um den ablösigen Stein berum dunkelrothem köftlichem Fleische und muskatellerartigem Saste. Sie reist im August. 37) Die gelbe glatte Pfirsche. Jaune lisse.

Eine mittelmößig große, ganz runde gelbe Pfirsche, an der Sonnenseite dunkelroth marmorirt. Das Fleisch ift gelb und fest, am Steine roih geadert. Ben einem warmen Herbst wird ihr Sast sehr angenehm, und bekommt einen Aprikosengeschmack. Sie reist Ende Octobers, und kann 14 Tage auf dem Lager bleiben.

5. 11.

- B. Bioletten mit nicht ablösigem Steine. Brugnons.
- .1) Mit hartem Fleische. Noctarinon.
- 38) Die vivlette Brugnon. Brugnon violette. Sie ist sehr groß, wie die größte Pfirsche; an der Sonnenseite braunrothlich und an der Wand grun. Ste kommt übrigens mit der Newington d'Angleterre sehr überein, reift aber später und wird größer.
 - 39) Der violette Mustateller Brugnon. Brugnon violet musqué. Nuch die Römtsche Rectarine genannt.
 - 2) Mit weichem Fleische.
 - 40) Die späte Bioletpsirsche. Die marmorirte Biolette. Violette tardive. Violette marbrée. Violette panachée.

Sie gleicht sehr der großen frühen Biolette, ift aber nicht so rund, von mittelmäßiger Größe, und oft wie ettigt, glatt, violett, auf der Sonnenstite mit: keinen rothen Fleden, wovon sie marmorirt ausücht, und auf der Schattenseite grünlicht. Das Fleisch ist gelölich, um den Stein herum roth, schmeizend, und weinigt. Sie reist im October.

Achtes Kapitel.

A Bom Apritosenbaume.

Abstammung und Befdreibung bes Aprikofenbaums

iefe schone treffliche Steinobkfrucht bat ihren Ras men von Aprico, an der Sonne gelegen, weil der Apritofenbaum einen sonnenreichen Stand liebt, und in bemseihen seine Früchte am schönften und beften werden. Kammt and einem warmen himmelsftriche Affens ab, wurde suerft aus Armenien zu den Zeiten der Siege Wieganders nach Griechenland und Epirus gebracht und durch die Romer von da nach Italien verpflangt; daher beisen fie armenische ober epirische Mepfel, Malum Armeniacum, Epiroticum, voer Orbiculatum. Rom wurden fie erft 30 bis 40 Jahre nach Ebrifti Geburt ein wenig gemein, und seitdem hat man deren in

Europa verschiedene Arten gewogen.

Der Aprilosenbaum ift eine Art (Species) des Blanmenbaume ; weil er in Ansehung seiner Blumen und Früchte mit demfelben febr übereinkommt, so bat ibn anch der Ritter Linné zu demselben und zwar in die erste Ordnung der zwölsten Klasse, gebracht, die er Loosandria Monogynia nennt. Sie begreift diejenigen Pkanzen in fich, welche 20 bis 30 dem Kelche der Blumen in einem Ringe einverleibte Stanbfaden, und einen einzigen Stantmeg baben. Der große Raturforscher beschreibt ibn so: Prunus (Armeniaca) floribus sessilibus. foliis subcordatis, b. i. Prunus mit feff. finenden Blumen und faß bergformigen Blattern. Diefe find funfblattrig; auf fie folgen große, rundliche, gelbe und fleischigte Früchte, welche einen Kern entbalten, der mit einer fleinartigen harten Schale umgeben iff. Der Aprilosenbanm wird nicht. iber 26 bis 80 Fuß hoch; er macht eine ausgebreitete Krone. Sein holz ift sehr brüchig; weswegen man seine hochstammigen Baume so sepen muß, daß sie die Sturmwinde nicht greisen können. Er licht einen trockenen, warmen, lockern, guten, tiessen Boden und eine sonnenreiche Lage. Denn da die Aprisosen, (auch die Pfirschenbäume) ausländische Sewächse sind, und aus einem heißen Simmelsstriche herstammen, so nuß man sie in unseren kältern Gegenden nothwendig an einer Lage erziehen, wo die Sonne fark wirken kann, wenn man von ihnen schone und wohlschmedende Früchte erwarten will.

Ben kalten Wintern gehen viele hundert Aprikofenbaume schlafen; und weil dieser Baum auch sehr frug, schon im Rebruar und Marz blubt, so ift auch seine zarte schöne rothlichte Bluthe ben Frühlingsfrößen gar häufig unterworfen. Es ift daber gut, wenn man den Saum so fexen tann, das ibn gur Winterszeit die Morgensonne nicht erreicht, damit er nicht so früh austreibe, auch der-Frost, wenn er ja getroffen if, nicht so schädlich werde; denn wenn die Sonne ein verstornes Gewächs bescheint, folglich es schnell aufthauet, so ik es kicher verdorben, weil seine vom Frost erstarrten Sastgefäße durch den Sonnenidein plotlich ausgebehnt und zersprengt werden, da bingegen andere, die nach und nach im Schatten oder am beven durch Regen aufthauen, viel besfer davon kommen, weil ihnen der Froft oft ganz unschädlich war. Deswegen ift es fehr rathsam, das man einen solchen vom Froft getroffenen Baum in seiner Bluthe, ehe die Sonne aufgeht und ihn bescheinen tann, mittelft einer Giestanne gut mit Wasser bespritt, wodurch viele hundert Bluthen gerettet werden. An Mauren und Spalieren kann man die Bluthe der Aprikosenbaume bequem gegen den Froff schützen; auch durch vorgehängte Strohmatten oder Det-Ten, die des Abends ben Gefahr vorgehängt und des Tags wieder aufgerollt oder abgenommen werden, bequemer aber durch die oben Th. I. S. 168. ff. beschriebenen Frofiak leiter.

Seine Früchte trägt der Aprikosendaum vornehmlich am jungen vorjährigen Holze, an welchem Blüthe und Frucht. unmittelbar ans den Augen hervorbrechen, ost ider auch an Meinen Fruchträgern des zweis ster dreisen jährigen Holjes, am meisten aber an den jungen Trieben vom vorigen Jahre. Er ift so fruchtbar und seite so häussige Früchte an, daß man ihrer im Man und weiterbinsoft eine ziemliche Anzahl abnehmen nuts. Die Aprisosen haben ein weit lockeres Gewebe, als die Nepfel und Birnen, welcher Unistand ihren schönen Geschmad erhöht, zugleich aber auch verursacht, daß sie sich nicht lange halten.

5. 2.

Seite Bertpflenjung und Erichung.

Die Apritosen werden entweder auf ihren eigenen Kernwildlingen oder auf Pflaumenstämmen veredelt. Aprilosen auf Aprilosen zu veredeln ist nicht sehr ratbsam, nicht nur, weil sie gegen den Frost zärtlicher wer-den, sondern auch, weil diese Art Baume am meisten dem Harzfluße nuterworfen ift. Es tann aber ben ibrer Ergiehung nicht anders senn, als daß ihnen manche Bunden verursacht werden muffen. Aber bas Veredeln auf Pflaumen ist sowohl sicherer, als für die Gesundheit und Dauer des Baums dienlicher. Gehr gut aber ift dazu der gemeine Zwetschenbaum, die Sauspflaume, (Prunus domestica) besonders jum Okuliren auf das schlafende Auge, da fich die im Herbst eingesetzen Augen viel Acherer darauf erhalten, als auf den feinen Bkaumen, worauf die Augen tauschen, oft spat in den herbit binein aut . aussehen, und am Ende doch noch schwarz werden und Herben.

Das Pfropsen der Aprikosen weder in den Spalt noch in die Rinde ist anzurathen. Außerdem, daß diese Veredlungsart vielfältig keinen so gesunden Baum schafft, als das Okuliren oder Ropuliren, so ist es ben Pfirschen und Aprikosen auch unsicher. *) Allein das Okuliren aufsschlafen de Auge, und das Kopuliren im Früh-

^{*)} Ein Freund von mir meldete mir, daß ihm bas Pfropfen der Pfirschen und Aprifosen in den Spalt selten mehr mißlinge, seitdem er den Reil am Pfropfreise nicht mehr am Ende scharf zuschneide, sondern kumpf, so, daß das Wart nicht von den Seiten verletzt werde.

jakr hube ich ben dem Veredeln der Aprikosen ganz anfgegehen, da die Frühlingsfröste so vieifaltig diese Bemuhung vereitlen. Das bloß eingesetzte Aprikosenauge fängt nach seinem eigenen Raturtriebe fruh im Dars an, in Saft zu treten und aufzuschwellen, und muß dann vor allen andern Arten okulirter Stämme dem Froste nicht selten unterliegen. Sben so die Augen an den kopulirten Reifern. Dagegen geht man am ficherften, wenn man biefe Art Baume um Johannis aufs treiben be Ange ofn-Meistens erhalten se oft noch vor Winter solche lirt. farke Zweige, das viele von ihnen im herbst oder Frühjahr ausgesett werden tonnen. Diejenigen aber, welche keinen so farken Trieb machen, und mit zarten Zweigen in den Binter kommen, verfrieren außerst selten weiter, als an den Spipen, wenigstens bleiben die berden unterften Augen gut. Und da fe ohnehin im Fruhjahr bis auf etliche-Angen abgestumpft werden mussen, so war dieses allenfallfige Berfrieren im Grunde unschädlich. Was aber das Ropuliren im October, November und December betrifft, so sinde ich, daß auch diese den Frühlingsfrösten weit mehr ausweichen, als die im Frühjahr kopulirten, welche schon im Safte aufgesett werden. Denn ben den im Winter aufgesetten Reisern tritt ber Saft allmalig ein; fe And schon durch die Wintertalte etwas abgehärtet worden.

Will man zu hochstämmigen Aprikosen okusiren, so zieht man auch, wie bep den Pstrschen, nicht den Schaft aus einem Aprikosenreise, sondern läßt den Pstaumen- oder Iweischenkamm gut wachsen, erzieht ihn zur Arone, und beäugelt dann um Johannis die Aronässe nahe am Stamme mit Aprikosenaugen.

Aprikosenbäume sind zu Hochstämmen am desten, wenn sie eine gegen die Sturmwinde und gegen Rorden geschützte

Lage erhalten tonnen.

Der Harzfluß ist ben dieser Art Baume die gewöhnlichste und tödtlichste Krantheit. Man muß daher theils so viel wie möglich verhindern, daß man dem Baume teine große Wunden verursacht, und keine starke Aeste abschneidet; vielweniger darf man etwas an ihm schneiden, wenn schon sein Saft eingetreten ist. Wan nuß sogleich die Wunden mit dem oden beschriebenen Saumtitte ford

faltig bebeden.

schnachafter werben seine Arüchte. Gewöhnlich sind diese so beschaffen, daß sie sästiger und bester zum frischen Gewähnlich sind diese sobeschen, daß sie sästiger und bester zum frischen Gewähnlich wenn man sie im rechten Zeitpunkte, namlich wenige Tage vor ihrer volktommensten Reise, wo sie nur um dem Stiele, aber noch nicht an der obersten Spisse gunz weich sind, vom Banme nimmt, und sie eiwa noch Tage auf dem Lager an einem nicht akuwarmen Orth nachreisen läst. Dieses Nachreisen ist hanptsächlich ver Früchten solcher Aprikosenbaume notdig welche der Sonne sehr ausgesetzt sind; denn diese neigen sich wegen der und verniedlichen särkern Anstrodnung der Säste mehr zum Webligwerden. Anch nehme man sie- nie warm von der Tageshipe vom Banme, sondern pflicke sie des Morgans.

5. . 3.

Bon der Maffiffation der Apritofenforten.

Ben dieser Urt Früchte sinden sich bis jeht noch nicht viele. Sorten; und doch verlassen uns den ihnen die Aumiliencharaktere sast ganz; ohne Sabtilitäten ist sier inicht leicht eine softematische Sintheilung zu machen. Letteres ist auch der geringen Anzahl Sorten wegen nicht nothwendig. Ich theile sie daber nur in solche:

A. mit fåßer Mandel; B. mit bitterer Mandel.

§. 4.

Beschreibung bur vornehmften Gorten Aprilosen A. mit füßer -Manbel.

1) Die Ananasaprifose. Die Hollandische ober Bredaische Aprifose. Abricot de Hollande. Abr. de Breda.

Line der schänsten und delikatosten Aprikosen, mehr platt als rund; die tiefe Furche ist meistens Mises, so das sie eine Halke größer ist als die andere. Was aber die sehr großen Stude betrisst, die der Baum häusig trägt, so haben sie gewöhnlich eine regulare Furche in der Mitte, die sehr zart und oft kaum merklich ist; auf der Sonnenseite ist sie kark roth getüpselt, übrigens gologelb; viele sind oft hochgelb ohne Noth. Das Fleisch ist ganz rothgelb, härtlich, voll edlen ananasartigen Sastes und von einem ganz vortresslichen Geschmade. Sie wird nicht mehrem ganz vortresslichen Geschmade. Sie wird nicht mehren sie sonst die meisten Sorten. Der Stein ist die und groß, und hat meisten Sorten. Der Stein ist die und groß, und hat meistens einen dorpelten Kern; er unterscheidet sich von mehreren dadurch, daß er auf der vordern schweisen seite nicht rundkantig ist, sondern zwen schurfe Kanten hat. Sie reift gegen die Mitte Augusts. — Wegen ihrer Delikatesse streben ihr die Ameisen und Wechen ausgerordentlich nach, *)

2) Die piolette Aprikose. Abr. violet.

Diese ist ein wenig größer, aber nur vom zwepten Range. Unf der Sonnenseite fällt ihr Roth ins Biolete, übrigens ist sie gelbrothlich; so auch das Fleisch. Der Sast ist zwar suß, aber weder häusig noch erhaben. Sie wird mehligt, wenn man sie auf dem Baume ihren volltenmenen Reisepunkt erlangen läßt und reist Aufang Nueguste. Der Stein ist nicht so hart als soust, und hat eine suße Mandel.

3) Die Provencer Aprilose. Abricot de Provence.

Sie hat dieselbe Größe und Gestalt wie die Hollandische, aber eine scharfe Furche, welche die Halsten ungleich theilt. Sie ik auf der Sommenseite lebhaft roth, hat dunkelgelbes Fleisch, einen sparfamen, aber seinen und weinig-

Bur Erziehung der Mellen oder sogenannten wilden Aprisofen, Kernaprisasen, sollte man keine andere Aprisosenkeine ermablen. Es giebt eine delikate Art, die bep trockenen Sommern ein treffliches Parfum und einen Muskatellergeschmack
bekommen und recht sastig sind. Bar oft werden sie wieder
eben dieselben Anaugs-Aprisosen.

ten Saft. Der Stein ift braun und ranh. Sie reift Witte Julius. — Der Baum wird auch nicht groß.

4) Die Apritose aus dem Angumois. Die rothe Apritose. Abricot Angoumois.

Bon gleicher Größe, etwas länglicht. Die Rinne oben ift glatt, am Stiele aber tief. Auf der Sonnenseite ist kie dunkeiroth, mit Purpussecken, übrigens gelbrothlich, hat schmelzendes rothgelbes Fleisch, vielen und sehr erhabenen, vorzüglich weinigten Saft. Der Stein ist dick und rundlich, mit einem süßen angenehmen Kern. Sie reift Mitte Julius.

Uebrigens if anch noch die Rotterdamer Man. delapritose, deren Mandel zuckersußist, und die spate

Drangenapritose in bemerten.

5. 5.

Beschreibung ber vornehmften Gorten Upritosen B. mit bitterer Danbel.

5) Die Melle. Wilbe Apritose. Kernapris

Sie ift gewöhnlich klein, rund, weißlichgelb, auf der Sonnenseite roth, voll süßen Sasts und von delikatem Geschmad. *)

6) Die Portugiesische Aprikose. Abr. de Portugal. (Wird auch die Algiersche genannt.)

Gine kleine, runde Aprikose mit seichter Rinne, bekgelb, auf der Sonnenseite seiten rothlich, hat nur erhabene rothlichte oder auch bräunlichte Fleden, ein dunkel

Die wird aus dem gesteckten Kern erjogen und unveredelt gelassen; es kommt denn in Anschung der Größe, garbe und Gite der Frucht auf Woden, Lage und Gute der Gorte an, wovon man sie erzieht. Außerdem, daß man oft eine neue, große und sehr vorzügliche Art ethält, so werden sie wenigkens, obgleich klein, doch überaus sastig und von überaus angenehmem und lieblichem Wohlgeschmack, der oft die besten Gorten übertrifft. Der Saum wird dauerhafter als die veredelten und

gelbes belitates Fleisch, bas fich gern am Steine anbangt, vielen Saft und einen belifaten Beschmad. Sie ift reif nach der Mitte Julius.

7) Die frühe Apriftife. Die Mustatellerapris tofe. Abr. précoce. Abr. katif musque.

Unfere gewöhnliche tleine runde ose, bie hochftaminig gezogen wirb. Ihre gu ht; nuz Diejenigen, welche frep an ber Conite & den auf ber einen Geite roth; meiftens find 2045 Ktelfc ift, wie gewöhnlich, von bochg : Mat Be. wie das Fleifch der Melonen, faftig unb n Jahi ren einiges Dinstatellerparfum. Gle , wenn Re überzeitig wird; Teicht mehligt. taen die Mitte Julius.

8) Die Pfersichapritofe. Die Zuderapritofe. Abricot Peche. Abricot Sucre.

In der Beschreibung dieser Aprisosenserte weichen die Bomologen sehr von einander ab; man weiß darans wirklich nicht ling zu werden. Dieselbe toffliche Sorte scheint mir die achte zu sepp, welche ich unter dem Namen der Zusterapritose ehemals erhalten und erzogen habe. Sie st groß, rund, hat einen starten Einschnitt, vicle Rothe, ein hartliches, doch zartes, rothlichgelbes Fleisch, voll angenehmen zustersüßen Saftes, und einen parsomirten tresslichen Geschmast. Sie ähnelt baber mehr einer delisaten Mectarinen Phirsche, als einer wasserigten Pecha. Sie rieft mit den frühen Aprilosen. — Der Baum bildet ein schönes Gewächs, hat brannlichrothe starte Sommertriebe und daran die Angen melstens drepfach. Das Blatt ist schon, groß und glänzend. *)

9) Die große Frubapritofe. Die gemeine

aufferordentlich fruchtbar. - Die Steine ber Munuabaptistofen find die vorzüglichften ju ermibntem Bebuf.

b) Daß fic der Stein fo leicht in der Mitte von einander tofe, um ihn mit ber Stednabel theilen ju tonnen, beftätigt fic nicht.

Uprifyse. Abricot pommum Grand Abr. hatif. Anch in manchen Katalogen Grand Royale, und die Romische genannt.

Ihre Größe if verschieden; und wie überhamt bas Stift an Spalleren größer wird., so wird auch diese zugleich oft länglichter: Uebrigens ift sie schön und wohlgestaltet, der Dobs nach etwas breitgebrückt, hat sast immer ungleiche Pälsten, särbt sich seiten und wenig, und ist dunstelgelb. Das Fleisch ist zwar sastig und gut, hat aber kein hohes Parsum, und wird auch seicht mehligt. Sie reift mit den letztern der kleinen Frühaprikosen.

10) Die Orangen - Apritose. Abr. Orange.

Sie gehört unter die kleinen, is rund, doch ist disweilen eine Seite dicker als die andere, mit einer nicht tiesen, aber sichtbaren Rinne. Die Stielhöhlung ist tiese, Die Haut ik auf der Sonnenseite stark roth und oft mit braunen Fleden besetz; auf der andern Seite schön gelb. Das Fleisch ist dinktelgeld, hat einen vortressichen Saft und erhabenen Geschmack. Die Wandel ist sus und angenehm. Sie reift im letzen Orittel des Julius. Der Baum ist klein und trägt sehr willig. Seine Sommertriebe sind ziemlich dick, auf der Sonnenseite hellroth, und auf der andern grün, mit sehr kleinen grauen Punkten besest. Die Augen sind länglicht, spisig und drensach; die Blätter mehr lang als breit und haben lange Stiele, die pft von hellrother Farbe sud.

11) Die Aprikose von Rauen. Die Brusse. ler Aprikose. Abr. de Nancy.

Diese hat die ausehnlichste Größe, ik etwas opai, ungleich, die Kurche ift nur gegen den Stiel sichtbar, pontwenig Rothe, fahlgelb. Das Fleisch aber ist rothgelb, schmelzend, wird nie mehligt, hat vielen angenehmen Gasteinen eigenen erhabenen Geschmad, und einen großen Stein von scharfen Kauten, wie die Anangsaprisose. Sie teike Witte Augusts.

12) Die Apritose mit geschecktem Blatte. Abricotier panache.

Die Frucht ift schon, mittelmäßig groß, auf der Schattenseite wachsgeib, auf der Sonnenseite bochgeib und aft schon roth gefarbt; die Rinne ist nicht ties. Ihr Fleisch ist schmeljend, süß und sehr gut. Sie reist gegen die Mitte des Angusis. — Der Baum hat das eigene, daß seine Blatter in der Mitte große weiße, theils auch gelbe edigte Fleden haben. Indessen haben sie nicht immer alle Blatter, ja bisweilen und in manchem Jahrgange sindet man die Fleden sehr soprsam besonders bep alteren Baumen. Das folgende Jahr darauf sind sie wieder sast alle gestellt. Auch ist oft das holz, zuwal an den Sommertrieben, orangegelb gestellt und gestreist, und sehr schon, roth, zuweilen abet auch, wie die andern Aprisossentebe, grün.

13) Die Albergeaprikofe. Abr. Alberge.

Eine kleine, aber vorzägliche Frucht, der Hobe nach etwas breit gedrückt, an der Sonnenseite von dunkelgelber Holzfarbe, mit sehr kleinen rothlichten Punkten; übrigens grüngelblich, von sehr zartem, sak schmelzendem Fleische, mit vielem erhabenen welwigten Saste, mit etwas bitterlig chem Geschmacke, der aber nicht unangenehm ift. Sie reift Witte Augusts.

14) Die Ungarische Apritofe.

Die Frucht ist länglicht, auf der Sonnenseite potst, mit einem Spalt, der bende Halften ungleich theilt. Der Stiel ist länger als ben andern Aprilosen. Ihr Fleisch ist goldgelb, sastig und gut, doch kommt sie an Geschmackden erstern Aprilosen nicht ben. Der Stein hat meistens einen doppelten Kern. Sie reift früh mit der Ananasprikose, obgleich sie später blüht.

Der Baum zeichnet sich vor andern dadurch aus, daß seine Blatter einen Zoll längeren Stiel haben als ans dere Sprien, so wie auch die Bluthen einen längeren Stiel

saben. Er macht einen besonders karken Wuchs, und schlägt im Pfropsen, Okuliren ze. vor andern sehr leicht an.

15) Die schwarze Aprikose. Die Alexandrie.

Eine Mittelfrucht zwischen Apritose und Bfaume: fe fant eben so, wie die Rirschpflaume, Prune-Carise, zwischen Kirsche und Pflaume, hat auch einen eben so wilden Trieb und Wachsthum, und in der erken Jugend Stacheln. Sie macht auch solche garte, lange, bunne 3weige von schwarzrpther glanzenzender Farbe auf der Sonnenfeite und von grüner auf der andern, hat sehr kleine Augen, fleine Blatter mit rothen Stielen, die jedoch dem Blatte Des Bflaumenbaums gleichen, von dunkelgrüner Karbe. Die Bluthe ift mur halb aprikosenartig, hat kleine Stiele und dfinet fich farter: die Blumenblatter find nicht so roth, als an der Aprikosenbluthe, auch nicht so groß. Gie blubt zu gleicher Zeit mit der Frühapritose, wird aben spater reif. Die Frucht ift nicht groß, rund, mit einer seichten Furche. Auf der Sonnenseite ift fie schwarzblau, anf der andern dunkelroth; ift aber die Jahreswitterung' nicht sehr warm, so wird sie wenig schwarz und nur roib. Sie hat einen etwas pflammenartigen kurzen Stiel, der nicht an der Frucht hangen bleibt, wenn fie überreif ab. fallt. Das Fleisch if roth bis gegen die Mitte, um dem Steine herum aber-goldgelb; die gelben Adern deffel. ben zichen auch durch das rothe Fleisch. Es hat vielen füßen Saft, ber aber junachst um dem Steine herum fauerlich ist. Der Geschmack so ziemlich gut, kommt aber den guten Sorten wahrer Apritosen nicht ben. Der Stein if aprikosenartig, seine Ranten aber sied nicht so scharf; auch lost er sich nicht vom Fleische. Seine Rath ift nicht so kart vermachsen, wie die der Pkaumenkeine, sondern er é ringt nach Art der Aprilosenkeine von einander, wenn eran die Spipe des Meffers gestedt wird und man ihn septrecht damit auf die Erde fallen läßt. Das Holz des Stame mes gleicht gant dem der pollommenen Aprilosen.

16) Die Rotterdamer Mandel . Apritofe.

Dieser vortreffliche Baum wurde vor wenigen Jahe ren aus einem Kern erzogen, der aus Rotterdam gekommen ist. Das Neußerliche der Frucht gleicht der Anapassprikose, ist aber derselben an Größe und Geschmass noch vorzuziehen, auch der guten Orangen : Aprikose. Die Mandel ist zuckersuk, und oft kud zwen Kerne in einem Steine. Der Baum erreicht die gewöhnliche Größe, ist sehr gesind und liesert jährlich die schänsten Früchte in Menge, Das sehr große, rundliche und dunkelgrune glänzende Blattzeichnet sich vor allen übrigen Sorten aus. Die braune rothen glatten glänzenden Sommertriebe sind meistens mit einfachen Augen besett. — Bom allerersten Range,

17) Die fpåte Orangen . Apritose.

Diese hat außer ihrer großen Delikatesse poch das Berdienst, daß se spat im September noch zeitigt, wenn die übrigen alle langk vorüber sind. — Der Baum treidt nicht so start, als andere, hat glatte rothe Sommertriebe, die gewöhnlich mit einfachen rothen Augen besetzt sind. Die Blätter sind rund, raub und nicht glänzend, haben eine knrze Spise und sind im Bogen gesahnt.

Neuntes Kapitel

C. Vom Kirschenbaume.

§. 1.

Maturgefdidte und Beforeibung bet Rirfdenbeumb.

Obgleich Tentschland nur die eigentliche Borrathikammer und der rechte Sit der Airschen heißen kann, so kad diese doch, was die veredelten Airschen betrifft, erk 47 Jahr vor Christi Geburt nach Rom gebraut worden und zwar aus Cerasunt, (wedwegen der Airschhaum hisinisch Gernsus holft; einer Stadt in Kontus in Aleinasien; Lucullus zerkörte diese Stadt und drachte den Airschenhaum mit nach Rom. Sie kamen. 120 Jahre darauf nach England und von da spolich nach

Zeutfchland.

Den Kirschen baum sett Linns zu dem Gerschlecht des Pflanmenbaums Pruvus, welcher nach seinem Pflansensphem in die erste Ordnung der zweisten Pflanzenstlasse gehört, die er Icosaudria Monogynia neunt, und welche diesenigen Pflanzen unter sich begreift, die 20 und mehr dem Kelch der Blumen in einem Ringe einverleibte Staubsäden, und nur einen Staubwog haben. Sie gehör

ren also puch jum Zwittergeschlecht.

We giebt nur gren Dauptfirschenarten ober Beschiechter, suffe und saure; durch die verschiedes nen mechfeiseitigen Befruchtungen berfelben find ohne Zweis fel viele Berschiedenheiten erschienen, und erscheinen noch täglich. Die 1. ift die Baldkirsche ober Zwieselfirsche, 3mieselbeere, Corasus sylvestris fructu nigra et rubro, welche Linné botanisch so beschreibt; Prunus avium umbellis sessilibus, foliis ovato - lanceolatis conduplication subtus pubescentibus, b. i. Prunus mit enrunben, langetformigen, sufammengefalteren Blattern, welche auf ber untern Glache feinbaarig find, nub mit feftsigenben Blumene dolden, auf welche kleine runde Kirschen von füßem und bitterem Geschmad folgen. Die II. ift Die Sanorfira iche, Prunus Cerasus, welche hotenisch so beschrieben wird: Prunus Cerasus umbellis sessilibus, foliis ovato-lancsolatis candupligatis glabris, b. i. Prunus mit eprundens Janzetformigen, glatten, jufammengefalter ten Blattern und Blumenbolden mahr melde Bie schei von vielen Früchten folgen, die ein weiches, saftiges subes mud seuerliches Fleisch und in der Mitte deffelben einen Stein baben und nach der verschiedenen Ratur ibe rer Spielarten vom Man bis in ben September eine nach det augern für Reife kommen.

Der Stamm und die Zweige aller Kirfchen banme haben vielerlen Rinden. Die auferke if jabe-und start, wie Leder; die zwepte ik viel dunner, und lange nicht so bart, als die erfle; die britte ist sehr dunk und schwammig, ohne Festigkeit; die vierte if weiß und schwammig, und ihre Fasern laufen nach der Länge, da die der drep erftern in die Quere geben. Die Mugen der Rirschbaume find dreperley: Solgangen, welche fpisig find, worans die Laubreiser der Zweige entkehen; Blat? teraugen, die etwas dicker und flumpfer find, welche au den Sommerlatten fiehen, entweder eins zwischen zwes Blutheaugen, oder zwen Blatteraugen, wozwischen ein Bintheange fist; und Blutheaugen, die didften und finmpfesten, woraus die Frucht wächst. Die Blatter finddoppelt im Auge zusammengepackt, find ein verlängertes Sprund, an benden Enden spitig. Ihre Grobe, Grunes Auszackung ze. verändert fich nach den Gorten. Abre Bine the gehort auch unter das Iwittergeschlecht, und besteht aus einem Relche, aus 4 weißen Blumenblattern, aus 20 bis 30 Raden, mit nierenformigen Staubgefaßen, ans etnem Stempel, (dem weiblichen Gehurtsglied der Blume,) und aus der jungen Frucht, auf dem Boden des Kelchel

Der Rirfchenbanm nimmt mit gevingem Lande vorlieb; er liebt hauptsächlich ein trocenes Erdreich; im naffen thut er nicht gut. Um gedeihlichsten wächk er in mergelartigem Boden, oder in guter Gewächserde, wenn auch deren Tiefe Leimen hat; er wird da in wenigen Jahren ein großer Baum. Den Biehdunger verabscheuet er j dieser verursacht ihm den Harzsluß und Brand. Er giebt uns unter den Obstbäumen seine erquickende Frucht am erffen, und zwar zu einer Jahreszeit, wo sie ansferordentlich angenehm und erfrischend, und fast für jedermann gefund iff, wie überhaupt das Obst unserm Blut den gemäßeken und besten Sall mittheilt. Und welche vortreffliche Rof kann nicht aus frischen und getrockneten Kirschen Bereitet werden! Welche Haushaltung kann sie nicht auf das Beffe henuten! Halten fle fich auch nicht lange frisch, so taffen se sch doch alle vortbeilhaft unterbringen.

Die Kirschbanme theilen fich in faure und füße

Rieschenarten ein. Die sauren wachsen nicht geoß; aber die sühen erreichen eine Sohe von 40 bis 50 Auß; sie werden oft wie die Sichbaume, so wie auch ihr erster Stammbaum, der wilde Riesch danm (Prunus avium L.): Ihre Bluthe ist eine Pracht der Natur. Ihre Frucht treibt sie sowohl am jungen Holze unmittelbar aus dem Ange der Iweige, als auch am alten Holze auf desen Fruchtträgern, welche zuerst am äußersten Ende der Iweige zum Borschein kommen, hernach aber weiter zurüst. Sie bleiben einige Jahre hindurch tragbar. Auf die Länge oder Kürze der Stiele hat die Jahreswitterung vielen Einsusk. Bep regenvollen Frühjahren bekommen die Kirschen kürzere Stiele, als soust gewöhnlich.

5. 2.

Won der Fortpflenjung und Erziehung der Kirfdenbaume.

Die Kirscheubaume lagen fich durch Otuliren, Royuliren und Bfropfen in ihrer Art fortpflangen, woben man nicht nur die aus Kernen selbft gezogenen Stammden ju Bfropfkammen gebrauchen tann, sondern and eben so gut die wohlgewachsenen aus Waldungen (nicht Burgelansläufern, sondern aus Kernen entftandenen;) benn es if ben den Kirschen nicht wie ben den Repfel und Birnwildlingen. Saure Arten und füßfanerliche tone nen auf füße und saure Gorten okulirt ober gepfropft werden; doch erfordern sie bisweilen blos saure Arten, einige schlagen auf sußen nicht immer an, wie j. B. die Oftheimer Kirsche. Sie find auch nicht so fruchtbar auf denfelben. Suße werden gewöhnlich auf sußen Stammchen veredelt; auf fauren kommen fie felten gut fort. Die fauren Rirschenart en haben das charafterifische Rennzeichen, daß fie nicht hangende, sondern mehr ober meniger kehende, sehr dunkelgrune und viel glanzendere und regelmäßigere ausgezactte Blätter haben, als die füßen Rirschenarten, welche bangend, bellgrun, nicht fo glatt, sondern faltig, groß, dunn und sehr fart ausgezackt fud. Bielfältig, doch nicht allemal, lassen ke sich am Holze erkeinen. Saure Kirschenwildlinge haben weißgraue graue Schäfte; suße Wildlinge haben weißgraue

Stammchen und fartere Zweige.

So damerhaft die erwachsenen Kirschbänme auch find, sortlich find die ganz jungen Kirschenwildlinge in Ubsicht auf den Frost. Wenn sie schon in Sast getreten sud, so macht sie ein heftiger Nachtfrost schwarz. Uebrigenst

wachsen fit kart und schnell, und tragen auch balb.

Das Okuliren und Kopuliren ift für den Kirschenbamm die beste Beredlungsart. Will man den Schaft aus dem edlen Reise erziehen, so wird das Auge am jungen Stämmchen tief ber der Erde eingesett, und ferner nach der im I. Theil gezeigten Art behandelt. Weil ben diefer Art Steinobst der Saft im Frühling zeitig eintritt, und dann die Frühlingsfröße desto nachtheiliger find, so ist das Okuliren auf das treibende Auge um Johannis Acherer, als das auf das schlafende Auge. Borzüglich aber ift für den Airschenkaum das spate Kopuliren im October bis. Januar; denn daben geht kein Ange durch Froft zu Grunde. Much ift das Okuliren in die Aefte sehr bequem und gut. Man last den Airschwildling mit einem geraden schonen Stamme erwachsen, und beäugelt um Johannis 2, 3 oder 4 Aeste. Ergreift man beym Otuliren oder beym sonft gen Berebeln ber Rirschen, von obngefähr Blutheangen, so muß man ben Blutheknopf, ehe er jum Aufbluhen kommt, abzwicken'; es treibt dann boch gewöhnlich recht gut fort, und macht ein schones Reis. Laft man es aber perbluben, so wird nicht nur die Frucht schiecht und elend, und fällt gewöhnlich unreif ab, sondern es kommt auch nicht leicht ein Polyreis nach, wie ben dem Kernobse-

Man hat außer den Kirschwisdlingen keine Stämmschen, woranf sich die Kirschen veredeln ließen, wenigsens nicht mit Dauer und Fruchtbarkeit. Obgleich der Kirsschenbaum mit dem Psaumerbaume verwandt ist, so nehmen sie doch untereinander die wechselseitige Berchlung nicht an; nur der Zwergsrauch, die sogenannte bittere Steinkirsche, Prunus Padus Mahaleb, die eigenkalich keine Kirsche ist, nimmt die Psrovfung der Kirschen nach neuern Ersahrungen an. Diese dienen zu Kirschungerze

banmen. Doch find fie nicht unumgänglich nothig; man tann auch saure Kirschenftammchen, oder Suflizschen und Sufweichseln, die nicht sehr fart treiben, dazu nehmen.

Bas die Berfetung der jungen Kirschen banme betrifft, so ist ihnen zwar wegen ihres frühen Triebes die Herbsverpfanzung am augemessenken; doch schlagen sie auch gut an, wenn sie im Frühjahr versett, und gehörig behandelt werden; besonders aber verliert die Frühlingspfanzung auch bep einem etwa erfolgenden trockenen Sommer alle schädliche Folgen, wenn die so oft angerühmte Einschlämmung daben angewendet wird.

Bon Cinthellang ber Alrichenforten und ihrer Rlaffifftetion.

r f d e n = Rlaffifteation Suffirfden , Banmgefclecht.

leichfalls mit nicht färbenden Safte, einfarbiger, obne Bermis schung von Koth und nur in Gelis Sachtir fac. Klaffenname: igancirter Daut. Dit nicht farbendem Bafte, banter, ans mebreren Farben gemifchter haut. sinfarbiger, fcwarzer, oder doch dufarbiger, schwarzer, oder doch duntler haut. a. Mt weichem Bieische. Alaffenbenennung: Schwarze Herzfirschen.

Averpellirschen. Claffenname : Wit barten Fleische. 名の日本 Backlirichen. Mit wetden Slaffenname: Bletsche. Anerpellirschen. Alaffenname: Wit bartes Pleische. Becke Klaffenbenennung: Wit weichem Serzitriden. Fletiche. 的に流 Claffenbenennung: Anorpeilteschen.

Wit bartem

Bietsche.

Others

Stricten and dem grreguldre ober abweichenbe Rirfchenbanmgrichtet.

II. Sauertiefden . Banmgefclicht.

Arbendem Cafte, einfar dmarger, oder boch duntier Dent. See See

Sma.

Dit den großen

Sweigen; im Geschmad: fauerlichfüß bis faß ganz süß.

tkescholatte, und flehenden

firfcenblatte, und bannem mets bangenden Sweigen :-Mit bem fleinen Sauerim Ocfomad: füßlänr lich bis faft gang fauer.

Slaffenname :

Slaffenname :

Sa facit fe

おこもにも

m

Bit nicht färbendem Gafte, bellrother, faft durchfichtiger DE.

firschenblatte, und flehenden Mit dem großen Sauce-Sweigen; im Geschmad: lancelichfüß die fast ganz sies.

Sweigen ;

bangenden

in Gefcuad:

bis zu fauer.

Phunck

firichenblatte und

Cfact

Dit dem fleinen

Blattir (de Llaffetinatie :

M m a r c [l c n. Rlaffenname:

Brregal dre Diefer Slafe.

Brreguler. dirfer staffe.

Ich lege ben dieser Alaskstation den Sublirschein. banm und den Sauerlirschenhaum um gum Grunde. Diese benden Kirschbaum. Geschiechtsarten sind sowohl nach ihrem Wachsthume und nach ihren Rinden, als auch, am scherften, nach dem Stande der Blätter zu unterscheiden. Denn verschiedene Süsweichseln und Glastirschen, die zum Theil fast eben so große Bäume, als die Süstirschen liesfern, und deren Blätter mit letzern so viele Achnischleit besten, haben doch stets mehr aufrechte oder doch geradeaus stehende Blätter, während die Blätter der Sistirschen I. A. B., und C., stets hängend sind. Im auffallendsten sindet man dieses im Frühlunge.

Ferner hat uns die Ratur ben den Früchten des gangen Kirschengeschlechts zwen Handtunterscheidungszeichen angegeben, nämlich die mit farbendem und die mit nicht kärsendem Saste. In den Süstirschenarien I. liegt wieder bep benden die Unterabtheilung, mit weischem und mit hartem Fleische. Die Wachsterschen den den den Siefterschen mit nicht farbendem Saste, mit einfarbiger Haut ohne Roth I. C. weichen zu sehr von der Klasse I, B, a, ab; sie konnen eine eigene Klasse bilden, zumal da sich nun auch Wach sterschen mit hartem Fleische I, C, b, Wachsthorpeltirschen, durch den Samen erzengt haben.

Bep den Sansklirschen II. nimmt man in dem Stande der Zweige und in der Größe oder Kleinhent der Blätter einen in der Natur wesentlich liegenden Unterschied wahr; weitere Erfahrungen aus den erzogenen Naturlindern diese Rehauptung rechtsertigen. So liesern z. B. die Kerne und Samen von den Frückten der Prager Mustateller, der Velser und anderer, die in die Klasse II. A, a, gehören, immer werder solche Früchte, die dieset im Wachsthume der Baume, der größern Blätter, der stehenden Zweige und dem Geschmade der Früchte ähnlich sind.

Diejenigen Scherfirschen, die das größere - dem Guflirschenblatt abuliche - Blatt besigen, haben fets

auch sehende, und ben den Glastirschen nur wpagrecht liegende, nicht hängende Zweige. Wenn man das Süsse im Geschmade edel nennen will, so liesern diese Bäume edtere Früchte, als die mit dem kleinen Blatte und mit hängenden Zweigen, einige Ausnahmen abgerechnet, wie z. B. bep der großen königlichen Weichtel, und dem gros Gobet.

Die Charafterzeichen des größern oder kleinern Blattes ben ben Sauerfirschen tiegen wirtlich in ber Matur, obaleich man versucht werden kann, dieß auch denjenigen der Klaffe II. A, b, und II. B, b, bisweilen zuzuschretben, wenn nämlich ein vollfastiger, frisch gepfropfter, oder fart beschnittener Baum fehr große Blatter hervorbringt. Allein man wird doch finden, daß, wenn man den Baung fich selbft überläßt, diese Blatter in ihre ursprüngliche Aleinheit wieder gurudgehen. Eine abnliche Bewandtnis bat es auch mit dem Sangen und Stechen der Zweiger Denn Baume, die von Ratur hangende 3meige haben, können durch raschen Trieb oder durch starkes Beschneiden veranlaßt werden, mehr siehende als hängende Zweige au treiben. Aber auch diese werden ben weniger raschem Wachsthum und unterlaffenem Schnitt wieder bangende Ameige erhalten.

Die Umschreibungen, zu vermeiden, ist es sehr nothe wendig, für jede Klasse eine eigene Benennung festzusenen. Fast in allen Provinzen Teutschlands heißen die Süstirschen mit weichem Fleisch, sowohl mit färbendem, als nicht färbendem Saste, Herztirschen, nur mit dem Bepsah, (um bepde Klassen zu trennen) die schwarzen und

die weißen ober bunten.

Die Süßtirschen mit fekem Fleische, sowohl mit farbendem, als nicht farbendem Saste, haben
in mehreren Provinzen Teutschlands mancherlen Venennungen, z. B. im Oesterreichischen: Krameltirschen; im Elsaß: Krachtirschen; am Niedersbein: Knacktirschen; in Ober- und Niedersachsen und auch in einem Theil Frankens; Knorpeltirschen. Dieses Wort ist nur dem Oesterreicher, Elsaser und Niederrheinlander verspändlich, und versuntickt ihm die Eigenschast der Kirsche,
nämlich die Särte des Fleisches.

Für die Rlaffe II. A.a., ift wolft der Rame Guba

weichsel der passendste. In Ober- und Riedersachken werden diese meistens Kirschen; in Franken aber spanische Weichseln genennt. Das erstere generelle Wort erfordert zu viele Vensätze oder Umschreibungen, es teutlich zu machen, und bep letterem können wir doch nicht annehmen, daß alle Kirschen dieser Klasse aus Spanien abstammen.

Die Früchte der folgenden Klasse II. A, b, heißen fast durchgängig in Franken und Schwaben Weichseln.
— Viele von diesen Sorten haben die Eigenheit, daß sie sich wie die Oshschmer Weichsel durch ihre häusige Wurzelbrut acht sortpflanzen. Auch hier sindet eine irre-

anlare Spielart fatt.

Die Früchte der Klasse II. B, a, werden in Nieders sachsen meistens Glastirschen genannt, so wie die der folgenden Klasse B, b. In Franken und Schwaben aber beisen sie Amarellen, Ambrellen, Ambern. Da aber diese und jene sich als Baumart wesentlich von einander unterscheiden, so ist es nothwendig, sür bende eigene Klassenbenennungen anzunehmen. Die erstere kam also Glaskirsche, und die letztere Amarelle heisen. Berschiedene Sorten dieser letztern vermehren sich gleichfalls durch Wurzelbrut acht. Auch Enden sich ben diesen mehrere irreguläre oder abweichende Spielarten.

Basnun die Beschreibung der Kirschensor. ten nuch den erwähnten Klassen betrifft, so habe ich fie nach ihrer Reifezeit georduct, und nach dem verzeichneten Schema angeführt, woben denn zugleich diejenigen berichtigt werden, welche unter verschiedenen Ramen vorkommen und gleichwohl Idenditaten find. Denn es halt febr schwer, sch aus dem Chaos der Provinzialnamen herauszuwicklen, wenn man die Menge der oft so nahe verwandten Gorten bis jur volligen Gemiffheit beobachten will, obne alle Sorten an erwachsenen Baumen bep einander gu feben, und in einem aunfligen Kirschenjahre zu beobachten, da theils die Jugend eines Baums, theils die Jahreswitterung oft febr tauschende Beranderungen an den Früchten verursacht, welche man oft für ganz unmöglich halten murbe. Der junge Baum in seiner jugendlichen Araft bringt oft feine Früchte viel größer, in der Gefalt viel veränderter,

im Saft und Geschmad weit unterschiederer, als der ab tere Baum von einer und derselben Gorte. Seine Blatter und seine Triebe find oft viel farter an Farbe, bald aelblicher, bald frischer, ohne des Unterschiedes zu gedenten, wenn der Saum unter dem Meffer fieht und fets zu Barterem Triebe gereitt wird. Das regenhafte Jahr macht. ebenfalls auffallende Beranderungen an den Kirschenfruchten. Die Stiele werden turger, die Farbe wird blaffer, der Saft wässerigter ze. So erscheint die rothe Oranientirsche im regnerischen Sommer rothlichgelb, da fie im fonnenreichen und warmen roth wird. — Bep so bewande ten Umftanden ift es denn leicht zu verzeihen, wenn der aufmerksamste Forscher eine Zeitsang eine Sorte verkennt, und erft nach mehreren Jahren einsehen lernt, daß er fich geirrt babe.

Uebrigens habe ich diejenigen Sorten, welche bis jent noch nicht ganz genau untersucht find, und also nicht zuverläßig verbirgt werden tonnen, mit Romifchen Bab-: len bezeichnet, und fie nach ihren Rlaffen, wozu fie geberen, auch nach ihrer wahren ober wahrscheinlichen Reise-

folge, an einander gereibt.

5. 4.°

- 1. Ririden von bem Suffirfdenbaumgefdlecht.
- A. Mit farbendem Safte; mit einfarbiger, schwarzer, oder doch dunkler Saut.
 - a) Mit weichem Fleische. (Rlaffenname: Sowarze herztirschen.)
 - 1) Große frühe Manbergtirsche. Guigne hative de May.

Diese Kirsche unterscheidet fich von allen andern ib. er Rlasse durch die frühe Zeitigung. Sie ift ben voll-Kommener Zeitigung purpurschwarz zu nennen. Ihre Größe ift fart mittelmäßig. Ihr Fleisch und Saft ift dunkeiroth von Farbe, füß und angenehm. In günstiger Jahredwitz ferung kommt fie gegen Ende Map's, souft gewöhnlich in der erften Salfte des Lanins.

2) Krase fowarze Dergfirfde.

Sie ist vollkommen wie eine große schwarze Herzkirsche gestaltet, aber sehr klein. Die Farbe der Haut ist ganz schwarz, das Fleisch weich und sehr dunkelroth, voller Süßigkeit, aber bitterlich, wenn sie erst ansängt zu zeitigen. Der Baum trägt voll.

3) Die füße Manhergtirfche.

Diese ift wegen ihrer Fruchtbarkeit, Gate und ibres donomischen Ruten sehr vorzüglich, und hier unter dem Namen der Frühlirsche einheimisch, so wie auch die folgende, welche die 3 wente heißt, und oft mit ihr zeitigt, und wovon fets in Menge getrochnet wird. Jene if mittelmäßig groß, dem Ansehen nach rund, jedoch etwas kumpfheriformig, mehr schwarz, als rothbraun; der Stiel ift 1 1/2 3oll lang, rothlich und fist in einer engen Höble. Der Stein ift vorzüglich runder, als ben andern Süffirschen, hat aber boch eine Spipe. Das Fleisch is: nicht ganz weich, der Saft febr bunkelreit, häuftg und von einem fehr gewärzhaften Geschmade, wenn anders die Rirsche nicht ben häufigem Regen aufwächst; sonst wird fe weicher, von wasserigtem. Safte; viele davon springen auf und faulen. Sie reift in der ersten Salfte des Junius. Zum Trodnen ift sie nebst der folgenden unter den Suftirschen eine der vorzüglichsten und gekocht von einem sehr gewürzhaften Geschmade.

4) Die große suße Manhergtirsche.

Diese folgt in der Zeitigung auf jene; sie zeitigt zugleich mit ihr, wenn regenhafte Witterung jene zurückält. Sie ist größer, runder, die Furche ist unmerklicher, schwärzer, das Fleisch etwas fester; sie hat grünere Stiele, die slacher aufsten.

5) Die Werdersche frühe schwarze Herz. tirsche.

Sie ist eine sehr große Kirsche, sehr breit und kumpf berzstrmig, mit einem so tiesen Einschnitte, als je eine Kirsche hat. Ben vielen ist er so tief, daß oben benn Stiel bende Backen einer Brust gleichen; wie ben der Pfirsche, Teton die Venus; auf der andern Seite aber ift die Ham ausgespannt. Ihre Farbe ift glanzend schwarz; der Stiel ift 1½ Zok lang, mittelmäßig karl und sie in einer tiesen Hahle. Unten hat die Kirsche ein Stempelgrübchen und einen starten grauen Punkt. Das Fleisch ist ziemlich weich, sehr farbend, angenehm säuerlich süß. Der Stein ist nach Verhältniß der Frucht groß, rund, etwas herzschmig; es bleibt Fleisch an seiner breiten Kante. Die Kirsche reift Ende Junius.

6) Große schwarze Balbkirsche. Schwarze Moltenkirsche. Aleine Manibeerkirsche. Grosse merise noir.

Diese Kirsche gehort ju ben tleinen. Sie ift faft rund, auf benden Seiten etwas breit gebruckt, und bat selten eine Demerkbare Furche; oft ift aber da, wo fie fepn follte, die fdwarze Farbe etwas rothlich. An der kumpfen Spipe tft ein Grubchen, wie ein Rabelftich. Die Karbe ift faft schwarz. Die Stiele find gang grun, nicht gar bunn und von verschiedener Länge, doch felten über 1 1/2 Zoll lang; fe figen gang flach auf, ja los an den Früchten, wenn fie sehr reif find. Das Fleisch ift weich, sehr saftig und von dunsler Farbe. Der Saft ift sehr farbend; der Geschmack angenehm fuß mit einer pitanten Bitterteit, welche an ihre wahrscheinliche Abkammung von der schwarzen Walds oder Bogelfirsche erinnert. Der Stein ift flein, doch did herzformig. An der Kante bleibt etwas Fleisch bangen. Der Baum wird groß und febr tragbar. Meiftens tommen aus einem blubenden Fruch ... uge 2, 3, 4 Rirschen. Wenu ben warmer Witterung die Kirschen am Baume bleiben, so trodnen ober baden sie sich selbft und werden sehr wohlschmedend. Bon den mit ihr fast zugleich reifenden Kirschen ihrer Ktasse Nro. 3. 4. 7. unterscheidet fie fich durch ihre Kleinheit, durch ihren hitterlichen Geschmack, fleinen Stein und ganz grunen Stiel

7) Die Kronberger Kirsche. Der Witdling von Kronberg.

Hiche Guflirsche aus dem Kern. Sie ift groß, kugelrund,

und die schwärzeste, die es geben kann. Der Stiel if begnahe 2 Jou lang, das Fleisch etwas härtlich, von des süsseken Sasts und von einem angenehmen Geschmack. Der Stein ift klein, und obgleich die Frucht rund ift, so bat doch der Stein eine spise und eine eprunde Bildung. Sie zeitigt Ende Junius und Ansang Julius.

8) Buttners fomarge neue Bergfirfche.

Vm Stiel ift diese Kirsche did und vollständig, auf bepden Seiten etwas platt gedrückt und an der Spite kumpf abgerundet. Auf einer Seite hat sie eine merkliche Nath, auf der andern eine merkliche Kinne. Sie gehört zu den größten Kirschen. Ihre Farbe ist glänzendschwarz; auf der Seite, wo die Nath ist, besindet sich gewöhnlich ein hellroiber Streisen. Das Fleisch ist sehr dunkelroth, etwas sest, doch gehört die Kirsche unter die mit weichem Fleische. Der Sast ist hänsig und sehr färbend, der Geschicht in der Witte des Julius. Bon der gemeinen schwarzen herzlirsche unterscheidet sie sich durch ihre mehr runde Form, dunnere Haut und weicheres Fleisch. Der Baum trägt viel.

9) Die kleine lange schwarze Wald- ober Pogelkirsche,

Sie ist die Schwester der folgenden runden und das im Aleinen, was die schwarzen Berglirschen mit weichem Fleische im Großen sind. Man keht es ihr gleich an, daß ihre Gestalt länglicht is. In ihrer Sohe mist sie sieden Linien und eben so viel in ihrer Breite, die mit der Dicke einze in ist. Das Blutbengrübchen zeichnet sich durch einer zrauen Punkt aus. Der Stiel ist lang und sicht in eine slachen Vertiefung. Das Fleisch ist zart, und je nächer am Steine, desso schwarzer. Der Geschmack ist sus, hintennach etwas bitterlich. Sie zeitigt Ende Junius und das Blatt ist wie das der solgenden runden.

10) Die kleine schwarze runde Vogel- oder Waldkirsche, La Merise noire,

Diese größtentheils bekannte Frucht scheint zwar gang

eund zu sepu; allein ihre Brotte hat doch den geößten Durchmeffer; ihre Sohe ift geringer, und ihre Dide noch geringer. Sie mißt 6 Linien in der Hohe, 7 in der Breite und 5 in der Dide. Die Linie vom Stiel gnm Bluthengrubchen fieht man wenig ober nicht; doch wird man eine Urt Bertiefung gemahr. Aber bas Bluthengrub. den zeichnet fich burch ein weißgraues Bunktchen in einer sehr kleinen flachen Bertiefung aus. Der Umfang der Bertiefung am Stiele ift auch von keiner Bedeutung. Der Stiel ift gelbgrun, bieweilen febr roth, und enthalt bie Debe der Kirsche wohl drepmal. Das Fleisch ift ganz schwarz; man sicht in dieser Schwärze keine einzig: Fiber durch das Fleisch laufen. Sie hat vielen Saft von dunkelrother Farbe und dieser hat einen sehr süßen Geschmad, der nur hinterber etroas anziehend bitterlich iff. Der Stein ift sehr klein und fast so lang als breit; se wird pom Anfange des Juli's nach und nach reif. - Der Baum trägt reichlich; oft find 10 bis 12 Rirschen barauf bicht bepfammen. Er wird einer mit von den fart fen Banmen unter ben Rirfchenforten. Daupt - oder Rebenake geben in nicht sehr spitigen Winkeln in die Sobe. Die Sommertriebe find lang und ziemlich fark auf der Sonnenseite brauuroth und gegenseitig grunlich. Die Krone bildet eine ziemlich hohe Rugel und ift etwas durchsichtig, da die Zweige nicht sonderlich enge fiehen. Das Blatt if groß und breit und sest eine lange scharfe Spihe auf. Es ift febr fein und scharf gezahnt. Seine Farbe ift duntel. grun und ber Stiel nur wenig gerothet.

11) Die Ochfenbergtirsche. Schwarzes Taubenberg. Grasse Guigne noir.

Diese Kirsche gehört zu den großen. Sie ift lang spitherzsörmig, hat ringsum eine Rath, die aber immer auf der breitlich gedrucken Seit; merklicher ist. Die Haut ist sehr glanzend, mehr schwarz als dunkelbraun. Die Stiele baben alle 2 Zoll Länge und kehen in einer engen und meistens auch tiesen Höhlung sest. Das Fleisch ist zwar zart, aber dach mobl das seskeste von allen Kirschen dieser Klasse mit weichem Fleische, sehr dunkel und stark fürsend; der Geschmad sus angenehm. Der Stein

Klang herzsörmig, daben etwas breit gedrückt und das Fleisch lößt sich nicht ganz von demselben. Durch die spätere Reise, durch ihre Größe, und durch etwas hartes Fleisch unterscheidet sie sich von andern Kirschen ihrer Klasse. — Der Baum trägt gewöhnlich sehr voll.

12) Die englische Kronherztirsche. Corone Cherry. Crowe Herat Cherry.

Sie ift sehr klein, auf benden Seiten sehr platt. gebrückt, mit einer tiefen Rinne und sehr höckerigt. Ihre Farbe ift glänzendschwarz; das Fleisch ist weich und schwarzerth; der Sakt sehr färbend und süß. Sie zeitigt: erft gegen die Mitte des Augusts.

13) Die späte schwarze spanische Herztirsche.

Piese fich wenig empfehlende Kirsche ist lang und spipsberzschrmig, glatt mit einer Nath auf der Sonnenseite, hat ein weiches, sehr dunkelrothes Fleisch von einem süsen gewürzhaften Geschmacke und reichlichen Sast. Der Stein ist nicht groß, etwas breit, von weicher Schake, so daß man sie fast mit den Fingern zerdrücken kann, ohne ausgebildeten Samen. Sie zeitigt in der letten Halfte des Augusts, träat aber auserordentlich selten. Ist blos für den Barieiätensammler.

5. 5.

- b) Mit hartem Fleische. (Schwarze Knorpelfirschen.)
- 14) Die spate Mantirsche.

Ihren Namen hat sie eigentlich nicht mit Recht, well sie erst gegen Ende des Junius zeitigt. Sie ist unter die kleinen Kirschen zu zählen. Ihre Form ist zwischen stumpfberzschung und rund; sie hat eine seichte Nath und da ein Grübchen, wo der Stenpel ben der Blüthe gesessen; serner einen langen Stiel, der dünn und nwistens auf der einen Seite etwas röthlich ist. Ihre Farbe ist ganz schwarz; sie hat ein delikates Fleisch und einen gewürzhaften lieblichen Sast. Ihre harte Saut macht sie wörzüglich zur Kuotpestrische. — Der Baum hat einen lichten schlan-

ken **Bucht, schmalt Blåtter**; wird nicht sehr groß, tft aber sehr fruchtbar.

15) Die frühe schwarze Knorpelkirsche.

Sie gehört auch zu den kleinen Kirschen, ik aber gut und der Saum ist volltragend. Sie ist auf bepben Seiten vom Stiele au platt gedrück, und endet sich mit einer kumpsen Spize. Auf einer Seite hat sie eine merkliche Rinne. Ihre Farbe ist glänzendschwarz. Das Fleisch ist hart und sehr schwarzroth; der Sast sehr färbend und ben seiner Süßigkeit ziemlich bitterlich.

16) Die Thranenmustatelterkirsche aus Misnorta.

Eine wahre Seltenheit von einem Suffirschenbanme. Die Kirsche ift von ansehnlicher Größe. Der Stiel ift sehr lang, über 21/2 Boll, etwas getrummt, und nicht bunn, anf der obern Seite braunrothlich und fist in einer glatten seichten Aushöhlung. Die Form der Frucht ift am Stiele fast wie abgeschnitten, auf benben Seiten gefurcht und breit gedruckt; unten rundet fle fich flumpf zu. Die Hant iff dunkturaunroth, ins Schwarze fich neigend. Das Fleisch und der Saft ift dunkelroth, und ben etwas Festigkeit doch faftig. Der Geschmack ift angenehm. Der Stein ift did herzformig. Auch hat der Baum das Elgene, daß Ach seine Neste, fast wie ben der babylonischen Thranenweibe, in Bogen herabsenken; boch scheint er dies nur in ben erffern Jahren seines Bachsthums vermuthen ju thun; weiterbin werden die Zweige mehr sperrhaft als fark hangend. Die Blatter find fehr lang und schmahl, und abneln sehr einigen Pfirschenblattern. Hierdurch unterscheidet fich diese Sorte von allen andern Kirschenbaumen, und da diese Ansulanerin auch sehr fruchtbar scheint (denn ke trägt schon im zwenten Jahre nach der Verehlung,) so ist - sie recht schätbar auch für das feste Land.

17) Somarze Anorpeltirfde. Große fcmarze Serztirfde mit festem Fleische.

Piese gehört zu den großen am Stiele dicken Anorspelkirschen. Sie ist auf benden Seiten breit gedrückt, doch

1

auf der einen gewöhnlich. Manchmal ift auf benden, doch öfter nur auf der mehr gedruckten Geite eine schwache Furche merkbar; unten rundet fie fich sehr stumpf zu, und hat ein Grubchen. Soder finden fich febr felten, aber oft außer dem Stempelgrubchen noch ein oder zwen Grubden neben an der Kirsche. Die Stiele Daben felten über 11/2 30ll Lange. Ben bem Abnehmen vom Baume find fe grun; wenn sie aber einige Zeit welken, so nehmen fe etwas Braunliches an. Sie ftehen in einer nicht tiefen und auf der breitgedruckten Seite noch etwas flachen Sohle, und ziemlich fest an der Frucht. Die Farbe der Haut siedet sich, wenn man viele solche Kirschen vor sich hat, sehr singleich, nämlich von dunkelbraunroth bis zu schwarz. Bep den gefurchteten ift die Farbe der Furche immer etwas lichter, und das Bluthengrubchen hat ben vielen eine Art von schmutigweißer Bestäubung. Das Fleisch ift zwar fest, aber boch nicht so fest als ben verschiedenenen Rirschen der Klasse I. B, b. daher saftig; ben sehr schwarsen Früchten ift das Fleisch schwarzroth und der Saft eben so farbend. Im Geschmade hat diese Kirsche ben ihrer Sußigleit etwas bitter pikantes, das sie sehr angenehm macht. Der Stein ift nach Berhaltniß der Frucht Glein, breitherzschring; das Fleisch hangt ihm fen an. Durch ibre Größe, und spätere Reife unterscheidet sie sich von andern. Der Baum ift sehr tragbar.

5. 6.

- B. Mit nicht färbendem Safte und bunter Saut. *)
 - a. Mit weichem Fleische. (Weiße Herzfirschen.)
 - 48) Früheste weiße und rothe Herztirsche; bier. ben uns die Flammentiner Kirfche genannt.

Mre Größe ift etwas über das Mittlere. Ihre Form

^{*)} Bep etlichen Barietaten ift zwar die Haut ganz roth, fallt aber nie in bas Dunkle ober Schwärzliche.

th etwas kumpf herzsdruig, auf bepben Seiten mehr breit gedrückt als gefurcht; se hat unten ein Grübchen. Der Stiel ift 1 1/2 Zoll lang und fitt in einer engen tiefen Soble. Die Karbe der Sant entspricht nicht gang der Benennung; denn das Rothe ift mehr mit Beiflichgelb, als mit Weiß gemischt. An der Sonnenseite ift fie meiftens gang roth und auf der Schattenseite etwas blag oder weißlichgelb. Das Fleisch und der Saft ift weißgelblich, weich, saftig und sehr suß; der Stein ift bergformig, und nur an der breiten Kante bleibt etwas Fleisch hängen. Der Baum traat reichlich. — Diese Kirsche zeitigt am fruheffen in ihrer Rlaffe gleich mit Anfang des Junius, und überhaupt am ersten nach Nro. 1. Rach einfallendem Regenwetter ber ihrer Zeitigung wird sie wasserig von Geschmad, springt auf und fault, wie es gewöhnlich die Süstirschen thun; nur daß die Anorpelfirschen mehrere Tage länger ausbauern.

19) Die englische weiße frube Bergtirsche.

Die Große dieser geschätzten Kirsche ift mehr als mit Ihre Form ift lang herzformig; die haut febr glanzend, zart, und hen, so daß die Fibern des Fleisches wie Zellen durchscheinen. Daben if die Rirsche uneben und hoderig, gegen das Licht betrachtet wie in lauter fleinen Flachen geschliffen; mit unter haben mehrere ein Grubchen. Die Farbe der Saut ift rein weißlichgelb, und nur die fark besonnten haben einen sanften rothlichten Unflug auf der Sonnenseite. Die Furche oder Rath ist ausgespannt und man fieht nur auf einer Seite einen garten Strich, der auf den grauen unvertieften Stempelpunkt Der Stiel ift 2 Zou lang und fieht in einer tiefen, ziemlich geränmigen Soble. Das Fleisch, ist weiß, nicht febr weich, mehr etwas bartlich, faftig, füß, ben nicht karter Reife ein wenig bitterlich. Der Stein ift mittelmakig groß, herzformig und hat ein scharfes Spikchen. Er bangt fark am Stiele und an der breiten Kante bleibt Fleisch hängen. Ihre Reisezeit fällt gegen das Ende des Junius,

20) Die Amarantfirsche.

Sie gebort ju den mittelmößig großen Kinfchen, if

am Stiele dick, fast rund, jedoch auf benden Seiten etwas platt gedrückt, und an der Spite abgestumpst. Auf einer Seite hat sie eine sichtbare Nath, auf der andern eine merkliche Rinne, und unten ein Stempelgrübchen. Der Stiel hat auf der Sonnenseite viel Rothliches. Die Farbe der Haut ist zwar durchgängig roth; indessen scheint überall etwas Gelbliches durch; sie hat besondere Fleden von abgängiger Farbe. Das Fleisch ist weich und weiß, der Sasi häusig, der Geschmack sein und angenehm. Die Kirsche ist vorzüglich und hält sich lange am Baume.

21) Die Blutherstirsche. Herat Cherry bleeding.

Sie gehört fast zu den großen Kirschen. Um Stiele ift sie dick und breit; doch wird die Dicke in der Mitte ffarter, und unten endigt fich die Frucht mit einer breitlichen Spite. Auf der einen Seite findet fich eine mertliche Furche, die meistens aus der Stielhohle ansgeht; auf der andern Seite aber ist diese Furche nicht immer sicht. bar, und manche haben auch eine Nath. Unten ist tein Grübchen zu bemerken; doch lauft bieweilen die Furche Aber die Spipe hinweg. Die Stiele haben gegen 2 30ll Länge, find dunn, auf der einen Seite etwas rothlich und Aben in einer Sohle, die oft ungleich eingebogen ift. Farbe der Haut ist ponceau auf einem gelblichen Grunde; auf den breitgedrückten Seiten und an den Spiken ift bas Roth etwas heller und marmorirt. Ben bochster Reife, oder Ueberzeitigung wird die Farbe der Haut dunkel pouceau, fast ohne gelblichen Schimmer. Das Fleisch if weiß. gelb, weich und saftig; der Geschmack suß mit etwas Saure, doch ohne Erhabenheit. Der Stein ift breit berzformig; nur an der Kante bleibt Fleisch figen. Sie zeitigt Anfang July. — Der Baum trägt meiftens febr voll.

22) Die frühe lange weiße herzkirsche.

Diese Kirsche ist von mittlerer Größe, lang, auf bepden Seiten etwas breit gedrückt, am Stiele und an der Spitze schmaler, als in der Mitte; viele sind auch ganz walzenformig. Die Hauptsarbe der Haut ist roth auf einem gelblichen Grunde. Sie ist stark gestrichelt; die Striche laufen am Stiele fehr regnlär zusammen. Rach der Spipe zu ift sie mit länglichten Punkten besetz. Das zieisch ist weißgelb und etwas sest, unter der Saut ein klein wenig gefärbt. Der Sast ist nicht häusig und ohne große Süßigkeit; hat auch nichts Vorstechendes. Ihre lange, spipe und walzenformige Gestalt unterscheidet sich von allen.

23a) Die rothe Moltentirsche.

In Rudficht der Große gehort fie ju den Mittlern; aber ihre Form ift gang eigen. Sie ift febr breit gebruckt, am Stiele und an der Spipe flumpf abgerundet, bepnabe wie abgeschnitten, so daß man fie fast ein länglichtes Biered nennen tonnte. Denn ihre Breite beträgt mehr als ihre Sobe. Auf der einen Seite ift die Furche mertlicher als auf der andern, und ben den meifen Früchten findet fich ein Stempelgrubchen. Die Stiele haben meiftens 11/2 304 Lange, und find eben nicht dunn für Rirschen diefer Klaffe. Ben naffen Jahren besonders haben die Stiele viel Rothes, und figen nicht tief. Die Farbe der Haut ift nur in Roth nuancirt, welches auf der Sonvenfette febr buntel ift, aber auf der Schattenfeite etwas lichter wird; das Fleisch ift sehr weiß und so auch der: Saft. Der Geschmad ift bor der wirklichen Reise etwas bitter, welches sich aber bald verliert; er geht bald in das Sufe über. Läßt man dann aber diese Kirsche noch einige Zeit auf dem Banme, so vermehrt sich diese Gufigteit noch, und vergesellschaftet fich mit einer pikanten Erhabenheit, so daß dadurch diese Rirsche eine der vorzüglichften unter den Guflirschen wird. Der Stein ift für eine Suffirsche ziemlich rund, und an der Rante rothlich getüpfelt. — Die Baume tragen febr reichlich; wirklich perdient diese noch wenig bekannte Rirsche mehr angepflantt an werden. Sie ift bier in Kronberg febr einheimisch; und da sie ben den Pomologen nicht gefunden wird, so ift es wahrscheinlich, daß sie hier ans den Samen entsproffen und zu den Rirfden teutschen Ursprungs zu zählen iff.

23b) Die rothe neue Herzlirsche aus Samen. Diese Guffirsche mit nicht farbendem Safte und weichem Fleische ift swar nur von mittlerer Größe, verdient aber doch eine vorzügliche Stelle unter dieser Klasse. Sie ist am Stiele dick, auf berden Seiten etwas platt gedrückt und läuft spisig zu, so daß sie recht herzlirschenformig ist. Sie hat eine merkliche Nath; der Stiel ist lang und helbgrün. Die Haut färbt sich zwar über und über roth, jedoch nur hellroth und fleischfarbig, woben immer etwas Gelbes durchschimmert. Das Fleisch ist weißgelblich, sehr weich und schmelzend, der Sast häusig und ohne Farbe, der Geschmack sehr süß und angenehm, ohne alle Bitterkeit. Sie reist in der ersten Hälfte des Intius und hält sich 14 Tage am Baume. — Der Baum treibt lebhaft und trägt sehr voll.

24) Die Perifirice.

Sie hat eine vollkommene Herzform. Am Stiele ift fie dick, auf bepden Seiten platt gedrückt; sie lauft spisig zu. Sie hat eine merkliche Nath und auf der andern Seite eine Rinne, die sie gleichsam in zwep Hästen theilt, welche sich am Stiele in zwep dicke Vacken ausdehnen, sich über die Vertiefung, worin der Stiel sist, erheben, und so die wahre Form eines Perzes bilden. Ihre Größe ist nur mittelmäßig. Sie färbt sich sehr roth, wodurch nur etwas gelblichte Grundfarbe durchschimmert; auf einer Seite ist sie allemal erwas heller. Der Stiel ist lang. Das Fleisch ist weich und weiß. Der Saft ist hänsig und angenehm süs. Sie reift in der Witte des Julius, aber langsam, und hält sich drep volle Wochen am Baume, der sehr reichlich trägt.

25) Dantelmanns weiße herztirsche. Rleine weiße Perltirsche. *)

Eigentlich eine gelbe kleine Herzkirsche; viele davon find an der Sonnenseite rdiblich angelausen. Sie hat in der Mitte eine Vertiefung oder breite Furche, ein Stempelgrübchen, einen 2 Zoll langen Stiel, eine belle, glasartige zarte Paut, wodurch man das Zellengewebe des Flei-

i. *) Diefe Kirsche hat sehr viele Namen. Denne nennt fie die Sowefel fir sche, auch die weiße Zwieselbeere. Ich erhielt fie unter dem Namen der Agat fir sche und Cerise ambrée.

Siereift zu Ende des Junius.

26) Die kleine rothe runde Walds oder Vongelkirsche. La petite Meriserouge et ronde.

Sie ift nur 1/2 Zoll hoch und eben so did. Die Linie vom Stiele jum Bluthengrubchen ift fehr gering und das Bluthengrubchen selbst flach und von einem ziemlichen Umfange; dagegen ift die flache Vertiefung zum Stiele kaum merklich, und hat da, wo er am Zweige anfist, viel Dolg, und seine gange begreift die Sobe der Rirsche faft viermal. Die Farbe ift hellroth, wird aber, wenn fle lange am Baume bangt, duntler. Biele weißlichte Bunttden schinmern durch die Saut und machen sie bisweilen fast marmorirt. Die Kirsche hat wenig Fleisch um den Stein herum, welches weißlich, von sußem Gefchmad und mit einem angenehmen bittern Rachgeschmade verbunden ift, der nich mehr oder weniger bemerken läßt, je nachdem fie mehr oder weniger reif, oder kultivirt wurde. Der Stein ift nach Berhaltniß groß, und fast erbsenformig. Die Frucht reift im Julius; es giebt aber auch einige Baume, die fich zu verspäten scheinen; man findet oft noch bergleichen am Ende des Augusts. — Der Baum ift fart, Saupt- und Rebenafte geben in nicht febr spikigen Winkeln in die Sohe. Die Sommertriebe find lang, fart und braunroth. Die Krone bildet eine ziemliche Salbtugel. Das Blatt ift ziemlich lang, und behnt sich in eine sehr lange Spipe aus. Auf dem Rande ift es stumpf gesabnt, bat eine dunkelgrune Farbe und ift am Stiele braunroth gefärbt.

27) Vie kleine rothe länglichte Bogel- ober Baldtirsche. La petite Merise rouge et lougue.

Benm ersten Anblide unterscheibet sie sich von der runden febr wenig. Die wust bep den Airschen vom Stiele

jum Bluthengrubchen laufende Linie ift faft gar nicht bemertbar, und an dem Orte, wo das Bluchengrubchen font ju fenn pflegt, sicht man nur ein Punktchen einer kleinen Radelspite abnlich; dagegen hat sie am Stiele eine flache Vertiefung. Der Stiel ift dunn und enthalt die Sohe der Kirsche wohl viermal; am Ende ist er start und holsia. Die Farbe ift hellroth, ins Weiße spielend und an manchen Stellen mit weißen Bunkten, die wie marmorirt Das Fleisch ist etwas zäserigter, als ben der rum den Bogelskirsche, und der Geschmack mit etwas mehr Bitterkeit vermischt. Der Stein ift länglicht. Sie reift wie die runde Vogelkirsche. — Der Baum scheint sich etwas schwächer zu halten, als der von der runden Vogelkirsche; die Aeste gehen auch in spitigern Winkeln in die Hohe, als ben jener. Die Sommertriebe find bunn und nicht so lang, auch heller an Farbe, als jene. Das Blattift langlicht, am Stiele rundet es fich gemach zu, am Nusgange auch, nur bat es bier eine langere und gariere Spipe. Auf dem Rande ift es fein gezahnt. Die Farbe ift hellgrun, und der Stiel des Blatts nur fehr wenig blag braunroth gefärbt. Ueberhaupt ist es kleiner und garter, als das an der rothen runden Bogeikirfche.

28) Die Türkine. Turkine.

Eine mittelmäßig große, sehr breitherzsörmige, roth und gelb melirte Herzfirsche, auf der Sonnenseite hellroth und gelb getüpselt, oft ganz roth; auf der Schattenseite gelb und darin roth getüpselt, manchmal ganz weißlichgelb. Die Nath ist unmerklich, der Stiel mittelmäßig lang, das Fleisch mehr weich als hart, mit einem weißen süßen Saste, von sehr gutem Geschmade, der Stein dich, rundlich herzsörmig. Sie ist reif gegen Ende Julius. — Der Baum macht ein gutes Gewächs, und bauet sich schön. Seine Blätter sind lang und schmahl, und ihre Breite ist ziemlich über der Mitte nach der Spipe zu. Nach dem Blattstiele hin, der über 2 Joll lang ist, verläuft sich das Platt allmälig; es ist gewöhnlich gezahnt.

29) Die Kirsche vier auf ein Pfund. La Cerise quâtre à un livre.

Diese seitene Kirsche, welche seit einigen Jahren ans

Menin in Flandern nach Tentschland tim, ff, wie ibr Holz, Blatt und Wuchs schon anzeigt, eine mahre Bert Lirsche mit weichem Fleische, von mittelmäßiger Große, Die ihrem franzonschen Ramen gar nicht entspricht, aber gedfer werden tann, wenn fie fich mehr an unfer Citmagewöhnt bat, oder der fram. Gartner, der fie getauft bat, nicht ein Gascogner gewesen ware, Sie ift im Gauzen berzsbrmig, oben ungleich, hockerig, und hat, katt des Stemvelgrüdchens ben andern Airschen, ein kark hernorragendes krummgehogenes Spitchen, wie die Benuspfirsche, web des man fonft ben keiner einzigen Kirsche findet. Grundfarbe der glanzenden Saut ift blafgelb; aber mue auf der Schattenseite zeigt fie fich dentlich. Größtentheils tf fie carmofinroth, und in dem Roth, wie die Lauermanus-Firfche, gelblichweiß gesprengt und gestrichelt. Die Fleisch ek welf, weich, und hat vielen sugen angenehmen Saft. Der Stein ift nicht sonderlich herzsörmig, nach Berhältnis klein, und hat ein scharfes Spischen. Der Stiel ist etroas furz, und nicht sehr fark. Die Kirsche zeitigt im Augus, woben freilich frühe Jahre oft eine Ausnahme machen; auch hat dieser Bann oft noch gegen Ende Augufts Fruchte, bisweilen schon Ende Julis einige zeitige. - Der Baum bildet wegen seiner ungeheuer großen und vielen Blatter ein sonderhares Gewächs, und eine weitlauftige sehr sperrhafte Krone, so wie dick farte Triebe, die fich durch das Gewicht der Blatter krumm biegen und bangen. Die Augen find groß, gerundet, fpis, und geden im Oluliren überaus gern an. Das Blatt ift jur Berwanderung groß, wie die Rußblatter, ben jungen Banmen oft 1 Fuß lang, 1/2 Fuß breit, und bat eine scharfe Spipe. Es ift dunn, taffetartig, und in seiner Fische fast überest gekrumpelt.

5. 7.

- b) Mit hartem Fleische. (Weiße Knorpeitirschen. Marmorfirschen.)
- 30) Die Speckfirsche. Cerise Caron.

Diese Kirsche gehört ben günstigen Jahren fast zu den großen. In der Farm sind sie sich sehr ungleich; denn man findet breit. und stumpsherzsörmige, auf der einen Seite etwas breitgedrückte, auf der andern gesurchte, auch ungefurchte, höckerigte und glatte. Die Haut ist ben der vollen Reise dunkel. pouceau mit kupferrothen und unten an der Spipe meistens etwas gelblichen Fleden, wie punktirt. Die Stiele haben 1½ bis 2 Zoll känge, sind hellgelblich ohne Roth und sipen slach auf der Airsche. Das Fleisch erhält erst ben voller Zeitigung seine Feskigkeit, einen sehr angenehmen sußen Geschmack, ben gundkigen Jahren oft etwas pilantes; es hat etwas mehr: Saft als andere ihrer Schwestern. Der Stein ist ziemslich groß, herzsörmig und löst sich als eine Marmorkirsche leidlich vom Fleische. Durch ihre frühe Reise unterschebbet sie sich von andern ihrer Klasse.

31) Die Schöne von Rocmont. Das bunte: Taubenherz. Belle de Rocmont. Coeur de Pigeon.

Eine schöne, ziemlich große, wohlgebildete herzsernige Kirsche, die oben breit ist, und unten gewöhnlich eine
kleine Spise hat. Sie hat viele Aehnlichkeit mit der solgenden, der Lauermannskirsche, nur daß sie etwas
länger ist, als lettere, und die Lauermannskirsche etwas
gedrücker. Die Nath ist slach und sehr breit; der dünneund ziemlich lange Stiel sieht in einer tiesen und weiten
kushöhlung. Ihre Grundfarbe ist weißgeiblich und darauf beil und dunkelroth gesprengt und getupst; auf der
Schattenseite hat sie rosenrothe Punkte und Striche, und
unten ein graues Blüthepünktehen. Die Haut ist dunn
und zähe, das Fleisch schön weiß, ziemkich hart, doch
sasie, suß und von angenehmem Geschmack; der Stein
länglich, unten stumpsspisse, und oben etwas platt. Sie
reist gegen die Witte des Julius.

32) Die Lauermannstirsche. Die große Lauetmannstirsche.

Eine der allergrößten und prächtigsten bunten Herzkirschen, und eine wahre Zierde der Obstschale. Sie hat eine regelmäßig gebaute Herzsorm, ist auf benden Seiten roth getüpselt, und dieser rothe Anstrich verläuft sich sehr

7

mablerisch in das Weißlichgelbe, in das Wachsfeine in der Witte und der Schattenseite. Durch die Mitte der Sonmenseite läuft mehr ein Strich, als eine Furche herunter auf das Tüpfelchen, da wo der Stempel gesessen hat. Der Stiel ist nicht start, anderthalb Joll lang und drüber; er steht in einer tiesen regelmäßigen Aushöhlung. Ihr Fleisch ist sehr weiß, sest, angenehm süß, und von überduns gutem Geschmack. Um den Stein herum ist es eto was rosensarbig; der Sast ist weiß und gewürzhaft süß. Der Stein ist herzsörmig und der Größe der Frucht andgemessen. Er löst sich nicht gut vom Fleische. Ihre Reisezeit fällt meistens in die Mitte des Inlius. — Der Baum wird nicht groß.

83) Die weiße spanische Kirsche. Bigarreau.

Senne macht fie znerft bekannt und beschreibt fie febr richtig. Diese Kirsche ift ziemlich fart, aber nicht sehr herzschrmig, sondern mehr rund, bat aber einige Ers bobungen, die sie etwas hockerigt machen, und eine tief laufende Furche. Die Haut ist auf der einen Seite schön rein gelblichweiß, wie weißes Wachs und auf der Sonnenseite mit hellerem und dunklerem Roth getüpfelt. Stiel ift dunn, gewöhnlich anderthalb Zoll lang und fieht in einer glatten, ziemlich flachen Aushohlung. Das Fleisch ift weiß, saftig und nicht sehr fest, hat einen sehr sußen weißen Saft und einen feinen, erhabenen angenehmen Geschmack; man muß aber diese Kirschensorte bald nach dem Abpfluden effen. Ueber Racht wird fie fledigt und unschmachaft. Der Stein ift weiß und von mittelmäßte ger Große. Sie reift gewöhnlich um die Mitte des Julins. — Der Baum wird nicht sehr groß; er tann bas Meffer nicht leiben, (wie überhaupt die Kirschenspallere nicht sollen beschnitten. sondern blos waagrecht angeheftet werden; nur was vorn heraus ober ganz uuregelmäßig wächft, wird weggenommen, besser aber werden die Augen ober die noch markigten Sprossen mit den Fingern abgedrudt ober weggeschnitten.) Die Sommertriebe bie ses Baums werben lang, schön dick, aschgrau und an der Spipe grungelblich; die Angen rund und fpis, und die

*/

Blåtter Kark gertopt und runglich, 6- Joll lang und 31/2.
Boll breit, dunkelgrun, unten blaggrun und tief gezahnt.

34) Die lange Marmortlesche. Bunte Lothfiesche. (In manchen Gegenden auch die Ochsenherztiesche genannt.)

Eine spate sehr vorzügliche Berglirsche, die zu den eroßen gehört und wohl das festesse Fielsch hat. Ihre Form, if ausgezeichnet, lang herzformig, unten fast so breit als oben ben dem Stiele, also kumpf abgeschnitten, da das Stempeigrubchen faxt eingezogen ift, und da einen vertiesten grauen Punkt hat, als wenn er mit einer Nadel eingestochen ware. Sie hat auf benden Seiten eine siefe breite Rath, boch ift die auf der innern Seite die Karfke; in der Vertiesens if die Idath Kark erhäht. Der gewöhnlich auderthalb Zoll lange Stiel fint in einer tiefen Unshöhlung. Ihre Farbe ift anfangs auf der Connenseite hellroth, und roth getupft, auf der Schattenseite aber feht der gelbe. Grund mit Roth, getuscht kark berpor; se ist alsdann noch nicht reif, obaseich man se essen Bev völliger Reife wird sie ganz roth, auf der Connenseite ganz dunkel ponceau roth. Das Kleifch ift weiß, sehr hart, hängt überall bart am Steine, ift süß und wohlschmedend. Der Stein ift groß, lang und flumpf nach der Gestalt der Frucht, und scheint roth getüpfelt pon dem daran hängenbleibenden Fleische. Die vonkommene Zeitigung, der Kirsche, erfolgt felten vor Jakobi. pder, vor dem 25. Julius, gewähnlich erft mit Ende defselben und Anfang Augusts. — Der Banm wird groß and fruchtbar.

25) Apthe Knorpelfirsche aus Samen: Battners rothe neue Knorpelfirsche.

Sie gehört zu den größten Kirschen, und kann mit der großen Lauermannstirsche weiteisern. — Am Stiele if he sehr rund und dic und an der Spike ganzabgernntet. Wenn sie anfängt zu reisen, so dat he auf henden Seiten eine merkliche Rath, den der völkigen Zeitigung, aber verliert sich diese sath, den der völkigen Zeitäufe aber verliert sich diese sath genzlich. Die Hant sath ich noer allentspillen uns

Keinen gelden Strichen gezeichnet, die am Stiele in sam gern Strichen zusammenlausen; auf der Schattenseite aber kicht die gelbe Grundfarbe innner karber hervor. Das Fleisch in sest und weiß, der Sast häusig und nicht saxbeite. Der Geschwaak süß und angenehm, ohne Bliterkeit. Sie reist mit Ansange des Augusts und häut sich länge am Baume.

36) Die späte sufe Sunslevische Aubryes. tirsche.

Diese Kirsche ift zwar nicht vorzäglich groß, aber doch wegen ihrer spaten Reise, wenn schon alle Knorpellirschen passirt sind, schähbar. Die Haut ist auf der einen Seite dunkelroth, auf der andern lichter, mit etwas weiß. Ihr Fleisch ist hart und der Geschmack siss.

— Diese Kirsche ist aus dem Samen der weißen spannischen mischen eutsprosen.

37) Die Sitdesheimer ganz späte weiße Anorvelliriche.

Diese schäpbare Airsche scheint zu Hilbesheim aus dem Samen entsprossen zu senn, weil man sonk keine Spur von ihr findet. Sie ist mittelmäßig groß, gelblichweiß und roth gesprengt, und ihr Fleisch von vortresslichem Geschmacke. Sie reift erst Ende Septembers wo man von keinen Suskirschen mehr weiß; und wenn man den Baum an einen schattigten Ort planzt, so hat man von ihm in günstigen Jahren bis Ende Oktobers Früchte.

5. 8.

- C Mit nicht farbendem Safte und einfarbiger Sant.
 - a. Mit weichem Fteische, (Bachsfirschen.)
 - 38) Die gelbe Bergfirsche. Schweseltirsche. Wachstirsche. Guigno jaune.

Diese Kirsche ist von mittlerer Größe, etwas breitberzsormig, vom Stiele an ans benden Selten platt gedrückt und läuft in der Spipe finmpf zu. Sie sübet eine •.

merkiche Rath und Rinne. Die Kant ift ganz hellgeth und nummt nie etwas Rothes an; sie ift glanzend und auf der einen Seite etwas leichter. Der Stiel ist 2 zoll lang. Ihr Fleisch ist geiblich, weich, sehr saftig und süß, führt aber doch einige Bitterkeit ben sich. Der Stein ist herz förmig, breit und löst sich nicht ganz gut vom Fleische. Sie reift in der ersten Halste des Julius. — Der Baum wird nicht sehr groß und bildet eine Lugelsormige Arone mit zertheilten Aesten, die sie sehr durchsichtig machen. Das Blatt ist länglicht und macht eine schmale lange Spise; der Blattstiel ist rothlich.

39) Die kleine Ambra. Die goldgelbe Herzkirsche. Guigne à petits fruits d'ambré ou d'or.

Von der vorbergehenden unterscheidet fie fich durch mehrere Rundung der Form, dunklere Farbe, barteres Fleisch und spätere Reife. Sie ift mehr breit als lang, namlich 9 Linien breit, 7 Linien boch und eben so dick. Auf der breitern Seite zeigt fich eine zarte Linie vom Stiele an nach dem faft unmerklichen Bluthegrubchen. Die Sant ift jabe, sehr glanzend und goldgelb, ber Stiel 2 3oll lang, bunn und gelbgrun. Das Fleisch ist etwas fest und hat ben voller Reife eine angenehme Sußigkeit, por der mahren Reise aber viele Bitterkeit. Der Stein ift mehr lang als breit, oben platt und lauft flumpf spizig ja. Kirsche reift in der zwenten Halfto des Julius. — Der Baum wachet gut, doch nicht fo fark als berjenige der porigen Sorte; er bildet aber eine dichtere Krone. Das Blatt ift langlicht, nach bem Stiele zu ablaufend; gegen die Spipe bricht es von seiner Breite schnell ab.

5. 9,

† Irregulare aus dem Süßkirschenbaumgeschlecht,

340) Süßlirschenbaum mit großgefüllter Blüthe, Merisier à fleur double.

Sein karker Buchs, sein großes hängendes Blatt te, zeigen zur Genüge, daß er zu diesem Geschlecht gehört. Weil aber die Bluthe katt der Stempel nur Blattchen hat.

Higlich der Fruchtknote nicht befruchtet werden kann, und der starke Tried des Baums immer grüne Blattchen statt des Stempels treibt, so bleibt er unfruchtbar und der Baum dient eigentlich unr als Naturseltenheit für Lusigärten. Seine Blüthe ist wie eine prächtige weiße Rose; sie trägt das Reis sogleich im ersten Jahre nach der Pfropfung.

5. 10.

- II. Rirfden aus bem Squerfirfdenbaumgefolechte.
 - A. Mit farbendem Safte, einfärbiger, schwarzer oder doch dunkler Saut.
 - a) Mit dem großen Sauerkirschenhlatte. (Gusweichseln.)
 - 41) Die herzogenkirsche. Ducke Cherry.

Diese delikate Rirsche gebort zu den fark mittelma-Big großen. Sie ift fast gang rund, nur auf den Seiten etwas platt gebruckt, hat eine merkbare Rath und ein Stempelgrubchen. Der Stiel ift gegen 2 Zoll lang. Die Haut ift anfangs sehr hellroth, hernach aber wird fie buntder, aber nie schwarz. Ihr Fleisch ist weich und rothlich, voll suffen Sasts, der aber wenig farbt, und von erhabe. nem Geschmad. Ben anhaltendem Regenwetter verliert die Kirsche viel von ihren eigenthumlichen Borzügen, tann aber doch, wie andere Kirschen dieser Klaffe, noch zum Trodnen gut genupt werden. Sie reift fruh, wenn der Jahrgang nicht sehr ungunstig ift, gewöhnlich im letten Prittel des Junius, oft auch viel früher, erhält sich auch lange am Baume bep trodener Witterung. Der Stein ff rund, etwas platt gedrudt. — Der Baum wird nicht febr groß, aber febr fruchtbar, und liefert auch ben ungunstigen Jahren seine Fruchte, die jum Trodnen vortrefflich find.

42) Die rathe Mankirsche, auch die doppelte Mankirsche genannt.

Diese vortreffliche Süsweichsel ist mit so vielerlep Namen belegt worden, daß man viele Rähe hat, sich aus den Verwirrungen herauszuseisen. Biel dazu bat ihre

früse und auch langfame Zeitigung bedgetragen. Bal mit Ende Man's fangt fie schon an, roth zu werden; man tann fie dann jur Roth schon genießen. Daber wurde fie anfangs die rothe Maykirsche genannt. Sie wird aber immer besser und dunkler, in 6 Bochen fast gang schwarz, und dann von größter Politateffe. Man tennt ke so fast nicht mehr gegen ihr ersteres Ansehen. Dec verschiedene Grad ihrer Reife hat Einfluß auf ihre Gute: daher wurde sie von einer Gegend in die andere unter allerhand Namen geschickt. So nennt fe-die Pom. aust. bie frühe Herztirschweichsel, Cerise Guigno; die Pom. Franc. die Solland. Beichsel; Senne, die Pragische Mustateller, anch die Successions tirsche. Man bekonnnt fie ferner unter bem Namen der Scharlachfirsche, Cerise d'Ecarlates; und der atten Königskirsche, Royale ancienne. Im Destischen und in den Sächtschen Baumschulen beist sie die doppelte Mankirsche. In der Baumschnie ben Leipzig: die große rothe Meglerkirsche. Diefe edie Kirsche ist übrigens nicht gang rund, fondern vorzuglich auf einer Seite etwas platt gedrückt, und gehört zu den großen Kirschen. Ihr Fleisch ist ansaugs nur rothlich, julent aber-mehr roth und gerfließend, der Saft hau fig und von gleicher Farbe, anfangs wässerigt, wiebt aber so suß, delitat und gewürthaft, daß diese Rirsche fast alle andere übertrifft. Sie hat in der größten Breite bennobe i Zoll. Ben dem Stempelgrübehen tritt das Fleisch auf einer Seite ein wenig in die Höhe, auf der andern if he niedriger. Die Hant ift jahr und fark. Der Stein ift nach Berhältniß der Frucht mittelmäßig groß. Sie unterscheidet Ach von allen andern Kirschen dadurch, des se sich am ersten roth färbt, (wo sie dann auch schon zu genießen ist,) sich am längsten am Vanme erhält, und swar auch ben nassem Wetter sur Reifezeit weit langer als andere Kirschen, ohne ju fanlen. — Der Baum wird nie groß, bat ein großes den Herzkirschblattern abuliches Blatt und kehendes Holz. Das Blatt ift bellgrun, und läuft gegen ben Stiel spisiger zu, als gegen den Ansgang, denn bier sieht fich die Spitze etwas lang. Der Baum trägt fehr voll.

43) Die fowarje spanische Frahtiriche.

Eine treffliche Kirsche vom erken Range. Sie ist mittelmäßig groß, hat auf bepben Seiten eine breite Nath, ein kleines Stempelgrübchen und einen 1½ Zoll langen Stiel. Sie hat einen pikanten, befonders angenehmen Geschmad und reichlichen Sast. Sie reist fruh in der Mitte Junius. — Der Baum trägt gleich im zwepten Jahre und wird wegen seiner außerordentlichen Fruche Barkeit nicht groß. Unter allen Süßkirschbäumen taugt keiner besser zu Spalieren als dieser. Er belaubt sich unster allen Kirschen am bicken, hat ein gemäßigtes Wachtstum und läßt sich sehr gut behandeln.

44) Die rothe Wustatellerfirsche.

If siemlich groß, langlicht ennd, etwas platt gedeudt, und hat unten ein kaum bemerkares Stempelgrübchen. Die Farbe der Haut ist braunrow ins Schwärpliche fallend. Die Stiele sind sich sehr ungleich, bald über,
bald unter 1½ Joh Länge. Das Fleisch ist von einem
erhabenen suffanerlichen Geschmade. Sie reist zur Mitte Junius und weiter hin. Ben nasser Bitterung zur Reifezeit gewinnt zwar diese Süsweichsel an Größe, verliert
aber dagegen am Geschmad. — Der Baum geht auf
Guß und Saner an und trägt sehr kark.

45) Die frube Maptirfde.

Diese schätbare Susweichsel gebort in hinkat der Größe zu den mittlern; auf jungen Baumen aber und dem günkigen Jahren zu den großen. Ihre Form ik mehr dreit gedrück, als länglicht; oft Anden fich auf Sepden Seiten Furchen und unten fist ein ziemlich farles Grübe chen. Die Stiele haben gegen anderthalb Joh Länge. Sie färdt sich sehr zeitig, sast mit der rothen Mackirsch zugleich. Im Ansange if sie hellroth, und von nichtsbedeutendem Geschmade; wenn sie aber länger am Gaume bleibt, so wird sie sast ganz schwarz, und erhält einen erhabenen, susien, mit etwas Saure gemischten angenehmen Geschmad. Das Fleisch ist von seinen Fasern, dienen webenden. Das Fleisch ist von seinen Fasern, dienen webenden. Das Fleisch ist von seinen Fasern, dienen webenden. Der Stein ist nicht genß, und der bie

gern vom Fleische. Sie gehört zu den frühesten Kirschen und halt sich von der ersten Hälfte des Junius ben trockener Wittterung bis zur lepten Hälfte des Julius am Banme. — Der Baum wird nicht groß, trägt aber sehr voll. Er hat das große, Herzkirschen Blättern ähnliche Blatt und stehendes Holz.

46) Die Bolgerkirsche.

Gie gehort zu den größten Kirschen. Rach der Form ist sie zwar ziemlich rund, aber auf einer Seite ein wenig platt gedrückt, verlängert sich auch etwas nach der Svike an und ift oft hockerigt. Der Stiel ift kurz und dick. Die Farbe der Kirsche ist anfangs blagroth, wie den den Glastirschen; wenn sie aber dann noch 2 bis 3 Wochen am Baume bleibt, so farbt sie sich sehr dunkelroth. Run ift ihr Fleisch rothlich und zerfliegend. Saft ift häufig und nur wenig farbend, der Geschmack dann sehr suß, mit etwas Saure gemischt, dadurch aber sehr erhaben und delikat. Der Stein ift klein, gang rund, und fist fest ain Stiele. Diese vorzügliche und sehr schapbare Kirsche reift im Anfange des Julius, zeitigt nach und nach, und halt sich am Baume bis zu Ende des Monats. - Der Baum wird nicht groß, hat stehendes Holz, ein großes, den Herzlirschblattern abnliches Tlatt, und trägt sebr voll.

, 47) Die frühe Natt aus Samen.

Ihren Namen von der Natt mag sie wohl undgentlich sühren; es ist nicht zu vermuthen, daß sie aus deyen Samen entsprossen sen, da die Natt ganz hängende
Zweige hat, und in die Klasse II. A, d, gehert. Denn
sonst würde sie schwerlich von ihrer Stamm-Multer so
sehr abweichen. — Dem sen aber, wie ihm wolle, so ik
se eine überans delisate Süsweichsel, und eine Frühlirsche
von ausehnlicher Größe; fast herzsörmig, mit einer Rath
auf benden Seiten und einem starten Stempelgrübchen.
Durch die schöne rothe hellgläuzende Hant scheint das
Fleisch marmorirt hindurch. Der Stiel ist anderthalb
Koll lang; 2, 3 und 4 Stiele lausen in einem gemeinschaftlichen Stiele einen Zoll vom Ende zusammen. Das

Fleisch ift weith, voll edlen sauerlichsüben Sastes und von einem angenehmen erfrischenden Geschmade. Der Kern ist llein, herzsormig, und bleibt leicht am Stiele hängen. Sie reist gleich nach dem Ansange Julius. — Der Banm hat ein breites, fart geriptes Blatt, das tief gezahnt ist.

48) Die Belserkirsche. — Einige Pomologen schreisben Pfälzerkirsche.

Sie gehört zu den vorzüglichen Süßweichseln, ist eine schwarzrothe, etwas länglichte, ziemlich große Weichsel, die einer Herztirsche ähnlicht, da sie am Stiele die und auf benden Seiten platt gedrückt ist, auch schmäler ausslauft; mit einem langen zarten Stiele, an dem der Stein, nach Art der Glaskirschen, gern hängen bleibt. Ansangsist sie glänzend hellroth, nachher aber wird sie dunkelroth und neigt sich zum Schwarzen. Sie hat keine starke Rath und ein Stempelgrübchen. Das Fleisch ist milde, süß, mit etwas angenehmer Säure erhöht, sehr schmackhaft und erfrischend. Der Stein ist länglicht. Sie reift in der Witte des Julius und ist sehr fruchtbar. An der Saale nennt sie der Landmann die iber worfene, d. h. die ansageartete Manklische.

49) Die Prager Mustateller.

Auch eine treffliche große Kirsche von hohem Wohlgeschmäcke. Sie ift ganz rund, nur wenig auf den Seiten platt gedrückt, und hat einen dunnen langen grünen Stiel. Die Haut ist dunkelroth, und neigt sich zum Schwarzen; das Fleisch aber ist nur hellroth und zerstießend; der Sast häusig nid nur wenig farbend; der Geschmack sehr angenehm und suß. Der Stein sist ziemlich sest am Stiele. Sie reift in der letten Hälste des Julius.

50) Die schwarze Mustateller. Muscat noir.

Diese ebenfalls delikate Süsweichsel ist sehr groß, sast ganz rund und kann merklich platt auf den Seiten, dunkelroth zum Schwarzen sich neigend. Der Stiel ist kurz, dick, und sist nicht sest am Steine. Das Fleisch ist schwelgend und Hellerth; der Saft Bankg, trefflits und wenig fürdend. Sie reift in der lettern Palfte bes Julius. *)

51) Die Doktorkirsche. Auch die Portugiesische Griotte genannt. **)

Eine belikgte Kirsche, von ausebnlicher Grofe, rund, etwas breit gedrückt, mit einem 1½ bis 2 Zoll langen farten Stiele, und einem Stempelgrubchen; brauuroth, von schmelzendem Fleische, süßsauerlichem pikantem Safte und angenehmen Geschmacke, der eine Benmischung von Bitterlichem hat. Der Stein ift zwar gang rund, hat aber unten eine kleine scharfe Spipe; an der breiten Kante Pletet Fleisch hangen. Sie reift in der Mitte Julius. — Der Baum bat ein großes langes Blatt. Die Bluthe hat mit andern besouders späten Sufweichsein das gemein, daß, sobald die Staubbeutel zu vertrocknen aufgngen, die Staubfaden rosenroth werden; auch die Blumenblatter werden unten Pfirschbluthfarbig, da anfänglich alles weiß ift. Aber ben ungunstiger, fatter und naffer Bluthezeit findet man nichts Rothes: Liebrigens reift se mit den benden vorhergehenden zu gleicher Beit, und unterscheidet fich von ihnen durch breitgebrücktere Farm, durch ftårkere Fleischfasern und den bitterlichen Bengeschmad.

52) Die späte große königliche Beichsel. Cerise royale très tardif.

Diese Susweichsel kann den Uebergang von dieset

Diese Kirsche ift von ber Prager Muskateller, von bee Ronigsweichsel, Corise royale, und ber wahren Engalischen Beidfel schwer von einander zu unterscheiden; so mie überhaupt diese vier untereinander schwer zu unterscheiden sind. Sie treiden alle sehr spät, haben einerlep Buch im Polze, haben ein großes, den Herzlirschen ähnliches Biett und rothe Bläthe. Rur im höcken Grade ihrer Reise kndet man ihren Umerschied. Die Prager Ruskateller ist kleinet als die wahre englische Beichsel. Diese hat bekeres Fieisch als C. royale, und einen längern Griel als Munoat noir. Piese wer unterscheidet sich vorzäglich durch ihren körzeren Stiel von allen den abrigen. Alle vier Gorten tragen nicht häusig, und werden fust zu gleicher Zeit reif; sind aber alle soft dellkat.

¹⁴⁾ Mayers Pomona Franc:

4

Plasse in die kolgende bezeichnen; denn ihre Weste sied zwar siehend, die Blätter aber um ein Merkliches kleiner, als die ser Klasse eigentlich zusieht, doch nicht so klein, als der der solgenden Klasse. Die Frucht ist ziemlich groß, schön schwarzroth und hat einen langen zerten Stiel. Wegen ihrer späten Zeitigung verursacht diswellen ungünstige Witterung, daß sie sehr sauer wird; aber in guten Somniern hat sie einen angenehmen, süssauerlichen Sast und erhabenen Geschmass, doch immer mit vorsechender Saura-

· 5.- 11.

- b) Mit dem kleinen Sanerkirfchenblattle, und meist häugenden dünnen Zweigen. (Beichseln.)
- 53) Die rothe, runde frühe Zwergweichsel. Petite Cerise rouge precoce.

Diese Weichsel gehört zu den kleinen, ift rund und auf dephen Enden platt gedrückt. Der Gelei ist gang kurz. Die Farbe der Hant wird den voller Reise dung kurz. Die Farbe der Hant wird den voller Reise dung kelroth. Fleisch und Sast sind heller roth und fordend. Der Geschward ist sanerlich mit einer angenehmen Susige keit gemisset. Der Stein ist nach Lerhaltnis der Frucht sehr klein und rund. Diese Sorte hat ganz eigene liche grüne, glänzende und an den Kanten etwas unter sich gez dogene Blätter. Nach der Erdweich sein sehre Beiche stwas lieheliches haben. Sie wird auch auf Süssendücken stwas liehnliches haben. Sie wird auch auf Süssendspfronft nie groß.

54) Die schwarze Mapweichsel, insgemein, aber uneigentlich, schwarze Mankirsche genannt.

Diese Weichsel ift rund, doch sehr platt gedrückt, so daß sie mit der vorigen die plattgedrückeste ihrer Alasse is. Ihre Größe ist mittelmäßig. Sie fängt frühreitig an sich zu särben, eine in der Mitte des Junius; alsdann ist sie hellroth, aber nicht reif. Nach ohngesehr 14 Tagen wird sie glänzend schwarz. Der Sast ist bennabe schwarz und glänzend. Ihr Fleisch ist dann zerkiesend und schwarzroth; der Sast bepuahe schwarz und kart sär

pend. Der Geschmack ist Ansangs sehr sauer, ben der pochken Reise aber wird er zwar weniger sauer und angenehm, indessen behält eine merkliche Saure immer die Oberhand. Sie zeichnet sich durch einen kurzen Stiel aus. — Der Baum wird nie groß, hat hängendes Holz, wenn man ihn nicht beschneidet, (welches aber um Johannls geschehen muß,) und das kleine Sauerkirschblatt. Der Werth der Kirsche besteht in der frühen Reise; sie ist aber auch zum Sinmachen sehr gut.

55) Die doppelte Beichsel.

Line vortressliche ziemlich große Weichsel, fast kugelrund, nur schwach auf den Seiten eingezogen. Auf einer
derselben sindet man da, wo sonst die Rath ist, nur einen
etwas abweichenden hellern Farbenstreisen und unten ein
ganz kleines Stempelgrübchen. Der Stiel ist zart, etwas
lang, und sist in einer slachen Aushöhlung. Die Farbe
der Haut ist schwarzroth, ben starker Reise schwarz. Das
Fleisch ist weich, zart, hat einen rothen sanerlichsüsen
überaus delikaten Sast und ächten Weichselgeschmack. Der
Stein ist sehr klein. Die Kirsche reist im letzen Drittel
des Junius. Sie tangt auch tresslich zum Trocknen.
Der Baum hat einskleines saures Blatt, wächst sark als
Sanerkirsche, setz sehr viel Tragholz an und ist sehr fruchtbar. Aus Süß gepfropst wird die Frucht am delikatesten.

56) Die doppelte Ratt.

Sie gehört zu ben größten Kirschen. Sie ift nicht ganz rund, sondern auf benden Seiten etwas breit gedrückt, und verlängert sich etwas nach der Spipe. Der Stiel ift meistens krumm gebogen. Die Farbe der Haut ist schwarzbraun, wird aber nie ganz schwarz. Das Fleisch ist sehr roth und zersließend, der Sast häusig, der Geschmack erhaben. Der Stein hat ein scharfes Spipchen. — Der Baum wird nie groß, hat hängendes Holz, ein kleines Sauerkirschenblatt und trägt selten voll. Die Kirsche aber ist eine der schönsten und delikatesken, von einem sehr gewürzhaften Geschmacke und hat den Bortheil einer strüben Reise. Bon der Zeit an, da sie sich färbt, muß sie

wenigstens noch 14 Tage hangen bleiben, ehr fie ihre Bolls.

57) Die Kirsche von der Ratt. Kers van der Natt.

Sie ist nicht sehr groß, rund und schwarzroth. Die Stiele sind dunn, gewöhnlich 2 Zoll lang, hangen aber eben so sehr von der Witterung ab, wie die Form der Früchte. Ben nassen Jahren werden die Stiele weit kurzer und dicker, die Früchte größer; sie fallen von ihrem Zirkelrunden in das Breitgedrückte, daß man sie fast nicht wehr kennt. Um Wohlaeschmack aber verlieren sie sehr; die sonst so gewürzhafte Weichsel wird herbe. Außerdem aber hat sie ein weiches, sehr delikates Fleisch und vielen gewürzhaften, sanerlichen Sast. Ihr muß man sie recht zeitig werden lassen. — Der Bunm macht viele schwache Triebe, wovon die nutern Iweige sich nach der Erde senken.

58) Die neue Englische Kirsche. Eigentlich die Englische Weichsel.

Sie gehort zu den großen Kirschen, und ist eine von den frühen. Sie ist sast ganz rund, nur sehr wenig auf einer Seite platt, auch etwas höderigt. Der Stiel ist kurz und grün. Ihre Farbe ist dunkelroth und nähert sich dem Schwarzen. Das Fleisch ist auch dunkelroth und zerstiezsend; der Sast häusig und sehr färbend; der Geschmack Unfangs sehr sauer, bei volkommener Reise aber sehr anzenehm sänerlich und erhaben. Sie fängt schon in der Witte des Junius au sich zu färben, wird aber erst in der ersten Sälste des Julius reif, und hätt sich dren volke Wochen am Baume. — Der Baum wird nicht groß, bat hängendes Holz, ein kleines Sauerkirschenblatt, und trägt alle Jahr sehr voll. Man kann sie zu den besten Kirschen zählen, mmß sie aber auch wohl zeitig werden lassen.

59) Die Offheimer Rirsche. Die Offheimer Beichsel. Die Frantische Buchertirsche.

Diese in allem Betracht schätzbare denomische Kirsche kammt aus Italien, ift gegen die Mitte des jüngkverfloß

merkiche Nath und Rinne. Die Kant ist ganz hellgets und nummt nie etwas Rothes an; sie ist glanzend und auf der einen Seite etwas leichter. Der Stiel ist 2 Zoll lang. Ihr Fleisch ist getblich, weich, sehr sastig und süß, sührt aber doch einige Bitterkeit ben sich. Der Stein ist herzs sormig, breit und lost sich nicht ganz gut vom Fleische. Sie reist in der ersten Halste des Julius. — Der Baum wird nicht sehr groß und bildet eine Lugelsormige Krone mit zertheilten Aesten, die sie sehr durchsichtig machen. Das Blatt ist länglicht und macht eine schmale lange Spize; der Blattstel ist rothlich.

39) Die kleine Ambra. Die goldgelbe Herzkirsche. Guigne à petits fruits d'ambré ou d'or.

Von der vorhergehenden unterscheldet fie fich durch mehrere Rundung der Form, dunklere Farbe, barteres Rleisch und spätere Reife. Gie ift mehr breit als lang, pamlich 9 Linien breit, 7 Linien hoch und eben so dick. Auf der breitern Seite zeigt fich eine zarte Linie vom Stiele an nach dem faft unmerklichen Bluthegrubchen. Die Sant ift jahe, febr glanzend und goldgelb, ber Stiel 2 3oll lang, bunn und gelbgrun. Das Fleisch ist erwas fest und hat ben voller Reife eine angenehme Sußigkeit, por der mahren Reise gber viele Bitterkeit. Der Stein ift mehr lang als breit, oben platt und lauft flumpf spipig zu. Kirsche reift in der zweuten Halfte des Julius. — Der Baum wächst gut, doch nicht so fark als berjenige der porigen Sorte; er bildet aber eine dichtere Krone. Das Blatt ift långlicht, nach dem Stiele zu ablaufend; gegen die Spipe bricht es von seiner Breite schnell ab.

5. 9,

† Frreguläre aus dem Süßkirschenbaumgeschlecht,

240) Süßlirschenbaum mit großgefüllter Blüthe, Merisier a fleur double.

Sein farker Buchs, sein großes hängendes Blatt ze, zeigen zur Genüge, daß er zu diesem Geschlecht gehört. Weil aber die Plathe katt der Stempel nur Blattchen hate

der farte Trieb des Baums immer grüne Blattchen statt des Stempels treibt, so bleibt er unfruchtbar und der Banm dient eigentlich nur als Naturseltenheit für Lusigarten. Seine Bluthe ist wie eine prächtige weiße Rose; se trägt das Reis sogleich im ersten Jahre nach der Pfropfung.

5. 10:

- II. Rirfden aus bem Gauerfirfdenbaumgefolechte.
 - A. Mit fårbendem Safte, einfärbiger, schwarzer oder doch dunkler Saut.
 - a) Mit dem großen Sauerkirschenhlatte. (Susweichseln.)
 - 41) Die herzogenkirsche. Ducke Cherry.

Diese delikate Kirsche gehört zu den stark mittelmasig großen. Sie ift fast gang rund, nur auf den Seiten etwas platt gedrückt, hat eine merkbare Nath und ein Stempelgrubchen. Der Stiel ift gegen 2 Zoll lang. Die Haut ift anfangs sehr hellroth, hernach aber wird fie duntter, aber nie schwarz. Ihr Fleisch ist weich und rothlich, voll suffen Safts, der aber wenig farbt, und von erhabenem Geschmad. Ben anhaltendem Regenwetter verliert die Kirsche viel von ihren eigenthumlichen Vorzügen, kann aber doch, wie andere Kirschen dieser Klasse, noch zum Trodnen gut genust werden. Sie reift fruh, wenn der Jahrgang nicht sehr ungunftig ift, gewöhnlich im letten Prittel des Junius, oft auch viel früher, erhält fich auch lange am Baume bep trodener Bitterung. Der Stein ift rund, etwas platt gedrudt. — Der Baum wird nicht fehr groß, aber sehr fruchtbar, und liefert auch ben ungunstigen Jahren seine Fruchte, die jum Trodnen vortrefflich find.

42) Die rathe Mankirsche, auch die doppelte Mankirsche genannt.

Diese vortressliche Süssweichsel ik mit so vielerlen Namen belegt worden, daß man viele Nähe hat, sich aus den Verwirrungen herauszuhelsen. Biel dazu hat ihre früse und auch langsame Zeitigung bergetragen. Bats mit Ende Man's fangt fie schon an, roth zu werden; man kann sie dann zur Roth schon genießen. Daber wurde ke anfangs die rothe Mantirsche genannt. Sie wir aber immer besser und dunkler, in 6 Wochen fast gans schwarz, und dann von größter Pelkateffe. Man tennt se so fast nicht mehr gegen ihr ersteres Ansehen. Dec perschiedene Grad ihrer Reife hat Einfluß auf ihre Gute: daher wurde sie von einer Gegend in die andere unter allerhand Ramen geschickt. So nennt fe-die Pom. aust. die frühe Bergkirschweichsel, Cerise Guigno; die Pom. Franc. die Solland. Beichsel; Denne, die Bragische Mustateller, auch die Successions tirsche. Man bekommt sie ferner unter dem Mamen der Scharlachkirsche, Cerise d'Ecarlates; und der alten Königstirsche, Royale ancienne. Im Destischen und in den Sächtschen Banmschulen beist ne die doppelte Mantirsche. In der Baumschule bev Leipzia: die arofie rotbe Mesterkirfche. Diese edie Kirsche ift übrigens nicht ganz rund, sondern vorzüglich auf einer Seite etwas platt gedruckt, und gebort zu den großen Kirschen. Ihr Fleisch ist ansangs nur rothlich, julest aber-mehr roth und zerfließend, der Saft han fig und von gleicher Farbe, anfangs wässerigt, wiebt aber so suß, delitat und gewurthaft, daß diese Kirsche faß alle andere übertrifft. Sie hat in der größten Breite bepnahe i Zoll. Ben dem Stenweigrübchen tritt das Fleisch auf einer Seite ein wenig in die Hohe, auf der andern. if sie niedriger. Die Hant ift zähe und fark. Der Stein ift nach Berhältniß der Frucht mittelmäßig groß. Sie unterscheidet Ach von allen andern Kirschen daburch, des he hab am erken roth farbt, (wo he dann auch schon in genießen ist,) sich am längsten am Vanme erhält, und swar auch ben naffem Wetter sur Reifezeit weit langer als andere Kirschen, ohne ju fanlen. — Der Baum wird nie groß, bat ein großes ben Hetzkirschblattern abnliches Blatt und kehendes Holz. Das Blatt ift betgrun', und lauft gegen ben Stiel fpihiger zu, als gegen den Ausgang, denn bier sieht fich bie Spite etwas lang. Der Baum trägt fehr voll,

43) De fowarje spanische Frahtiriche.

Eine treffliche Kirsche vom erken Range. Sie ift mittelmäßig groß, hat auf bepben Seitzn eine breite Nath, ein tleines Stempelgrübchen und einen 1½ Zoll langen Stiel. Sie hat einen pilanten, besonders angenehmen Seschwad und reichlichen Sast. Sie reist früh in der Mitte Innins. — Der Baum trägt gleich im zwepten Jahre und wird wegen seiner ausserdentlichen Fruche Varseit nicht groß. Unter allen Süßlirschbäumen taugt teiner besser zu Spalieren als dieser. Er belaubt sich und ter allen Airschen am dicken, hat ein gemäßigtes Wachtstein und läßt sich sehr gut behandein.

44) Die rothe Wusfatellerfirsche.

If siemlich groß, länglicht enub, etwas platt gedeuckt, und hat unten ein kaum bemerkares Stempelgrübchen. Die Farbe der Haut ist braunroth ins Schwärpliche fallend. Die Stiele sind sich sehr ungleich, bald über,
bald unter 1½ Joll Länge. Das Fleisch ist von einem erhabenen suffanerlichen Geschmade. Sie reist zur Mitte Junius und weiter hin. Ben nasser Witterung zur Reifezeit gewinnt zwar diese Süsweichsel an Größe, verliert aber dagegen am Geschmad. — Der Baum gest auf Suß und Saner an und trägt sehr kark.

45) Die frube Maptirfde.

Diese schäpbare Susweichsel gehört in hinscht der Größe zu den mittlern; auf jungen Banmen aber und den günkigen Jahren zu den großen. Ihre Form is mehr dreit gedrückt, als länglicht; ost kinden sich auf berden Seiten Furchen und unten sitt ein ziemlich karles Grübechen. Die Stiele haben gegen anderthalb Jon Länge. Sie särdt sich sehr zeitig, sak mit der rothen Macklirsche zugleich. Im Ansauge ik sie hellroth, und von nichtsbedeutendem Geschmacke; wenn sie aber langer am Gaunne Velicht, so wird sie saft ganz schwarz, und erhält einen erhabenen, sußen, mit etwas Saure gemischten angenthmen Geschmack. Das Fleisch ist von seinen Fasen, dienen vorhergebenden. Der Stein ist nicht geosf, rund, und siete sie

gern vom Fleische. Sie gehört zu den frühesten Kirschen und halt sich von der ersten Hälfte des Junius den trockener Wittterung bis zur lepten Hälfte des Julius am Banme. — Der Baum wird nicht groß, trägt aber sehr voll. Er hat das große, Herzkirschen Blättern ähnliche Platt und stehendes Holz.

46) Die Bolgerkirsche.

Sie gehort zu den größten Airschen. Rach ber Form ist sie zwar ziemlich rund, aber auf einer Seite ein wenig platt gedrückt, verlängert fich auch etwas nach der Spike zu und ift oft höckerigt. Der Stiel ift kurz und dick. Die Farbe der Kirsche ist anfangs blagroth, wie ben den Glastirschen; wenn sie aber dann noch 2 bis 3 Wochen am Baume bleibt, so farbt sie sich sehr dunkelroth. Run ift ihr Fleisch rothlich und zerfließend. Saft ift häusig und nur wenig farbend, der Geschmack dann sehr suß, mit etwas Saure gemischt, dadurch aber sehr erhaben und delikat. Der Stein ift klein, ganz rund, und sitt fest am Stiele. Diese vorzügliche und sehr schäpbare Kirsche reift im Anfange des Julius, zeitigt nach und nach, und halt sich am Baume bis zu Ende des Monats. — Der Baum wird nicht groß, hat stehendes Holz, ein großes, den Sergfirschbiattern abnliches Blatt, und trägt sebr voll.

. 47) Die frühe Ratt aus Samon.

Ihren Namen von der Natt mag sie wohl und gentlich sühren; es ist nicht zu vermuthen, das sie aus desen Samen entsprossen sen, da die Natt ganz hängende Zweige hat, und in die Klasse II. A, b, gehört. Denn sonst würde sie schwerlich von ihrer Stamm-Multer so sehr abweichen. — Dem sen aber, wie ihm wolle, so ik sie eine überaus delitate Susweichsel, und eine Frühlirsche von ansehnlicher Größe; sast herzsörmig, mit einer Nath auf benden Seiten und einem starken Stempelgrübchen. Durch die schöne rothe hellgläuzende Haut scheint das Fleisch marmorirt hindurch. Der Stiel ist auderthalb Zoll lang; 2, 3 und 4 Stiele lausen in einem gemeinschaftlichen Stiele einen Zoll vom Ende zusammen. Das

Fleisch ift weith, voll edlen sauerlichsüben Sastes und von einem angenehmen erfrischenden Geschmade. Der Kernist leicht am Stiele hängen. ist klein, herzsörmig, und bleibt leicht am Stiele hängen. Sie reist gielch nach dem Ansange Julius. — Der Banm hat ein breites, kark geriptes Blatt, das tief gezahnt ist.

48) Die Belserkirsche. — Einige Pomologen schreis ben Pfälzerkirsche.

Sie gehört zu den vorzüglichen Süßweichseln, ist eine schwarzrothe, etwas länglichte, ziemlich große Weichsel, die einer Herztirsche ähnlicht, da sie am Stiele die und auf benden Seiten platt gedrückt ist, auch schmäler auslanft; mit einem langen zarten Stiele, an dem der Stein, nach Art der Glaskirschen, gern hängen bleibt. Ansangsisch sie glänzend hellroth, nachher aber wird sie dunkelroth und neigt sich zum Schwarzen. Sie hat keine starke Rath und ein Stempelgrübchen. Das Fleisch ist milde, süß, mit etwas angenehmer Sänre erhöht, sehr schmackaft und erfrischend. Der Stein ist länglicht. Sie reist in der Witte des Julius und ist sehr fruchtbar. An der Saale nennt sie der Landmaun die Ber worfene, d. h. die ausgeartete Mankliche.

49) Die Prager Mustateiler.

Auch eine treffliche große Kirsche von hohem Wohle geschnäcke. Sie ift ganz rund, nur wenig auf den Seiten platt gedrückt, und hat einen dunnen langen grünen Stiel. Die Haut ist dunkelroth, und neigt sich zum Schwarzen; das Fleisch aber ist nur hellroth und zerstießend; der Sast häusig nid nur wenig särbend; der Geschmack sehr angenehm und süß. Der Stein sist ziemlich sest am Stiele. Sie reift in der letzen Hälste des Julius.

50) Die schwarze Mustateller. Muscat noir.

Diese ebenfalls delitate Susweichsel ift sehr groß, sast ganz rund und kanm merklich platt auf den Seiten, dunkelroth zum Schwarzen sich neigend. Der Stiel ist kurz, dick, und sitt nicht sest am Steine. Pas Fleisch ist schnes. seed sond Bollevith; der Saft Dankg, treffitch und wenig farbend. Sie reift in der letztern Palfte des Inlins. *)

51) Die Doktorkirsche. Auch die Portugiesische Griotte genaunt. **)

Eine belikgte Kirsche, von ausehnlicher Große, rund, stwas breit gedrückt, mit einem 1½ bis 2 Zou langen Karken Stiele, und einem Stempelgrubchen; brauuroth, von schmelzendem Fleische, subsauerlichem pikantem Safte und angenehmen Geschmacke, der eine Benmischung von Bitterlichem bat. Der Stein ift zwar ganz rund, hat aber unten eine Keine scharfe Spipe; an der breiten Kante Pleibt Fleisch hangen. Sie reift in der Mitte Julius. — Der Baum hat ein großes langes Blatt. Die Bluthe bat mit andern besouders späten Sufweichseln das gemein, daß, sobald die Staubbeutel zu vertrocknen aufangen, die Staubfaden rosenroth merden; auch die Blumenblatter werden unten Pfirschbluthfärbig, da anfänglich alles weiß ift. Aber ben ungunstiger, talter und naffer Bluthezeit findet man nichts Rothes. Uebrigens reift fie mit den benden vorhergehenden zu gleicher Beit, und um terscheidet fich von ihnen durch breitgebruckere Form, durch ftartere Fleischfafern und den bitterlichen Bengeschwadt.

52) Die späte große königliche Beichsel. Cerise royale très tardis.

Diese Susweichsel kann den Uebergang von dieset

Diese Riesche ift von ber Prager Rustateller, von ber Königsweichsel, Corise royale, und ber wahren Engelischen Weichele siefe lieber von einander zu unterscheiden; so mie überhaupt diest vier untereinander schwer zu unterscheiden sind. Sie treiben alle sehr spät, haben einerlep Wuchs im Dolte, haben ein großes, den Herzliesen ähnliches Biett und rothe Blüde. Rur im höchten Grade ihrer Neise sindet man ihren Unterschied. Die Prager Rustateller ist kleiner als die wahre englische Weichsel. Diese hat belleres Steisch als C. royale, und einen längern Stiel als Muscat noir. Piese ster unterscheidet sich vorzäglich durch ihren fürzeren Stiel von allen den abrigen. Alle vier Sovien tragen nicht häusig, und werden fast zu gleicher Zeit reif; sind aber alle sich dellkat.

^{**)} Rayers Pomona Franc:

Klasse in die kolgende bezeichnen; denn ihre Neste sind zway siehend, die Blätter aber um ein Merkliches kleiner, als der ser Klasse eigentlich zusieht, doch nicht so klein, als ber ver solgenden Klasse. Die Frucht ist ziemlich groß, schan schwarzroth und hat einen langen zarten Stiek. Wegen ihrer späten Zeitigung verursacht diewellen ungünstige Witterung, daß sie sehr sauer wird; aber in guten Sommern hat sie einen augenehmen, sübsauerlichen Sast und erhabenen Geschmass, doch immer mit vorsechender Säure

· 5.- 11.

- b) Mit dem kleinen Sanerkirschenblatte, und meist hängenden dünnen Zweigen. (Weichseln.)
- 53) Die rothe, runde frühe Zwergweichsel. Petite Cerise rouge precoce.

Diese Weichsel gehört zu den kleinen, ift rund und auf denden Enden platt gedrückt. Der Stiel ist gang kurz. Die Farbe der Hant wird ben voller Reise dung keirg. Die Farbe der Hand heller roch und ferbend. Der Geschwach ist sanerlich mit einer angenehmen Susige keit gemischt. Der Stein ist nach Perhaltnis der Fruchh sehr klein und rund. Diese Sorte hat ganz eigene liche grüne, glänzende und an den Kanten etwas unter sich gez bogene Blatter. Nach der Erdweich selbse die kleinsten Winthen, welche mit den Schleinbilden etwas Nehrliches haben. Sie wird auch auf Sief geopsorbse nie groß.

54) Die schwarze Manweichsel, insgemein, aber uneigentlich, schwarze Mankirsche genannt.

Diese Weichsel ist ennd, doch sehr platt gedrückt, so daß sie mit der vorigen die plattgedrücktesse ihrer mlasse ist. Ihre Größe ist mittelmäßig. Sie fängt frühreitig an sich zu sarben, einen in der Mitte des Junios; alsdann ist sie hellralh, aber nicht reif. Rach obngefähr 14 Tagen wird sie glänzend schwarz. Der Soft ist hennabe schwarz und glänzend. Ihr Fleisch ist dann serkiesend und schwarzroth; der Sost bepuahe schwarz und start sie

bend. Der Geschmack ist Ansangs sehr sauer, ben der höchsten Reise aber wird er zwar weniger sauer und angenehm, indessen behält eine merkliche Saure immer die Oberhand. Sie zeichnet sich durch einen kurzen Stiel aus. — Der Baum wird nie groß, hat hängendes Holz, wenn man ihn nicht beschneidet, (welches aber um Johannis geschehen muß,) und das kleine Sauerkirschblatt. Der Werth der Kirsche besteht in der frühen Reise; sie ist aber auch zum Einmachen sehr gut.

55) Die doppelte Beichfel.

Eine vortressliche ziemlich große Weichsel, sast Ingelerund, nur schwach auf den Seiten eingezogen. Auf einer derselben findet man da, wo sonst die Rath ist, nur einen etwas abweichenden hellern Farbenstreisen und unten ein ganz kleines Stempelgrübchen. Der Stiel ist zart, etwas lang, und sist in einer slachen Aushöhlung. Die Farbe der Haut ist schwarzroth, ben starker Reise schwarz. Das Fleisch ist weich, zart, hat einen rothen sauerlichsüsen überaus delikaten Sast und ächten Weichselgeschmack. Der Stein ist sehr klein. Die Kirsche reist im letzen Drittel des Junius. Sie tangt auch tresslich zum Trocknen.—Der Baum hat einskleines saures Blatt, wächst stark als Sanerkirsche, setzt sehr viel Tragholz an und ist sehr frucht- dar. Auf Süß gepfropst wird die Frucht am delikatesen.

56) Die doppelte Ratt.

Sie gehört zu den größten Kirschen. Sie ift nicht ganz rund, sondern auf benden Seiten etwas breit gedrückt, und verlängert sich etwas nach der Spipe. Der Stiel ist meistens krumm gebogen. Die Farbe der Hant ist schwarzbraun, wird aber nie ganz schwarz. Das Fleisch ist sehr roth und zersließend, der Saft häusig, der Geschmack erhaben. Der Stein hat ein scharses Spipchen. — Der Baum wird nie groß, hat hängendes Holz, ein kleines Sauerkirschenblatt und trägt selten voll. Die Kirsche aber ist eine der schönsten und delikatesten, von einem sehr gewürzhaften Geschmacke und hat den Wortheil einer strüben Reise. Bon der Zeit an, da sie sich färbt, muß sie

wenigstens noch 14 Tage hangen bleiben, ehr fie ihre Bolls. tommenheit erreicht.

57) Die Kirsche von der Matt. Kers van der, Natt.

Sie ift nicht sehr groß, rund und schwarzroth. Die Stiele sind dunn, gewöhnlich 2 Zoll lang, hangen aber eben so sehr von der Witterung ab, wie die Form der Früchte. Ben nassen Jahren werden die Stiele weit fürzer und dicker, die Früchte größer; sie fallen von ihrem Zirkelrunden in das Breitgedrückte, daß man sie sast nicht wehr kennt. Um Wohlaeschmack aber verlieren sie sehr; die sonst so gewürzhafte Weichsel wird herbe. Außerdem aber hat sie ein weiches, sehr belikates Fleisch und vielen gewürzhaften, sanerlichen Sast. Rur muß man sie recht zeitig werden lassen. — Der Bunm macht viele schwache Eriebe, wovon die nutern Zweige sich nach der Erde senken.

58) Die neue Englische Kirsche. Eigentlich die . Englische Weichsel.

Sie gehört zu den großen Kirschen, und ist eine von den frühen. Sie ist sast ganz rund, nur sehr wenig auf einer Seite platt, auch etwas höckerigt. Der Stiel ist kurz und grün. Ihre Farbe ist dunkelroth und nähert sich dem Schwarzen. Das Fleisch ist anch dunkelroth und zerstiezsend; der Sast häusig und sehr farbend; der Geschmack Unfangs sehr sauer, bei volkommener Reise aber sehr anzenehm säuerlich und erhaben. Sie fängt schon in der Witte des Junius au sich zu färben, wird aber erst in der ersten Sälste des Julius reif, und hätt sich dren volke Wochen am Baume. — Der Saum wird nicht groß, hat hängendes Holz, ein kleines Sauerkirschenblatt, und trägt alle Jahr sehr voll. Wan kann se zu den besten Kirschen zählen, mmß sie aber auch wohl zeitig werden kossen.

59) Die Oftheimer Kirsche. Die Oftheimer Beichsel. Die Frankische Bucherkirsche.

Diese in allem Betracht schätzbare denomische Kirsche Kammt aus Italien, ift gegen die Mitte des jängsverfloß

senen Jahrhunderts von einem Feldarzt mitgebracht und querft ju Ofiheim in Franken am Rhongebirge, seiner Baterstadt, angepstanzt worden. Sie ist von fark mittel makiger Große, schwarzroth, rand, bat einen etwas langen Stiel, ein gartes Fleisch von pitantem angenehmen Weichselseschweit, einen fark färbenden Sast von etwas porkedender Gaure, und ift sowohl jum fristen Genuß, gis perpelimitel jum Tracinen für Gesnube und Kranke vortrefflich. Die reift gewöhnlich gegen Ende des In-Hus. — Der Raum ift zwergartig und zeichnet fich von allen Kirfchen aus. Er wird ein großer Bufch, und als folder ausserordentlich fruchtbar bis an die Erde. Das Met iff etwes langlicht, dunkelgrun, bengt fich rinnenformia informent, ift frumpf gezahnt, und hat einen kursen duntelvothen Stiel. Seine Fortpffanzung ift sehr leicht. Linsserdem, das er häusige Burzelfprossen treibt, welche man in herbst oder Frühjaht ausbebt und verdkantt. beugt man im Serbst oder Frühjahr die Seitenzweige um den Busch herum in gemachte Löcher, und bededt fie mit Erds, wo sie dann häusige Wurzeln ziehen; sie werden alsdann, wenn fle-swed Jabre fich bewurzelt baben, abgelößt, und vervflaust

Die Anlage einer Offeimer Kirschenpkantage, die febr einträglich ift, nub an manchen eutbehrlichen Bera, selbst an eine tiefigte Anhohe oder an einen Renbruch tauate wird-so gemacht: Man sett die bewürzelten Zweige und Steinnschen 2, 3 bis 4 Farf hoch in Rethen, die Z Fuß weit von eimander entferut find, wie Weinkocke 5 bis 6. Tys von einander; ist aber der Boden ant, noch weiter. Man behacket fie jahrlich, wie Weinberge, nud halt-sie von Untraut rein. Alle 6 Jahre wird entweder das alte Hole ausgehauen, um den vielen Sprößlingen ueben herny Luft zu machen, und dadurch den Busch zu parjungen, damkt die Fruchte größer und besser werden, als wenn das alte Holz daran bleibt und die Wurzeln ich dann immer mehr verstärken; oder man rottet nach 7 hochstehs 8-Jahren das ganze Stud um, und bepflänzt es gang von Renem mit den jungen bewurzelten Ausschlagen, welches die vorzüglichste Ant ihrer Fortpflatzlung bleibt. Will man sich aber nicht durch gestliche Umrottung der

Airschenplantage auf 1 over 2 Jahre vollig affer Kirschenarute beranden, so theilt man die Kirschenanlage in mehrere Quartiere ein und rottet nothigeufalls das eine um das andere jur neuen Bepflanzung um. Gin Stud Land von einem Morgen Rheinl., das jumal an Bergen oft unbennte liegen bleibt, tann fich als eine folche Rirschenptantage jährlich wie ein Capital von 1000 Gulden und mehr verinteressiren. Diese Zwergtirschenftamme lassen fich zwar auch unter der Scheere halten, und zu heden gieben; fie tragen aber dann wenige Fruchte, und treiben kark ins Holz. Um vortheilhaftesten ift ihr Anbau, wenn · man fie ungeftort aufwachsen läßt, und den Boden in jedem Frühjahre gut behackt. Dazu sollte man absichtlich keinen fetten Boden mablen, weil fie nur allzu kark treb ben und leicht den Gummifing bekommen; aber auch ber dem geringen ober schlechten Boden muß man es an Rub tur, an Umhadung beffelben und am Berjungen der Strauder, wenn sie aufboren wollen, nicht fehlen laffen.

60) Die große Ronnenkirsche.

Diese Weichsel ift von mittlerer Größe. Sie ift rund, auf berden Seiten etwas breit, mit feichten Furchen, wovon jedoch die eine meiftens merklicher if, unten mit einem Stempelyrubchen. Die Stiele find von 11/2 bis 2 Zoll Länge, grun, gegen die Sonne etwas braum rdthlich; sie steben in einer geräumigen Aushöhlung. Die Farbe der Sant ift schwarzbraun, in den Furchen aber beller; das Fleisch und der Saft dunkelroth farbend, weich und saftreich. Der Geschmack ift sauersüßlich, ben einem guten Jahre aber vorzüglich. Der Stein ift tlein, aufferordentlich breit, und bleibt benm Effen gern am Stiele. Sie reift in der Mitte des Julius und unterscheidet fic von den mit ihr zugleich reifenden Weichseln durch bas Gefurchte, durch den mehr sußlichen Geschmad und den kleinen breitlichen Stein, der sehr fest am Stiele sist. — Der Baum wird mittelmäßig kark, und macht eine febr durchsichtige Krone, die ziemlich in die Hohe geht. Sommertriebe find bunn und turg, rein von Buntten und grungelb. Das Blatt ift langlicht, schmal und dun; ber Blattfiel furz und etwas braunroth gefarbt.

61) Die Etfurter Augustirsche. Bon den The.
ringern nur die Augustirsche genannt.

Diese sehr gute und brauchbare Beichsel gehört zu den kiemen Kirschen. Sie ist sast ganz rund. Ihre Farbe ist geinzend schwarz; das Fleisch sehr dunkelroth und zerziesend; der Sast häusig und sehr färbend. Der Gesichmack ist zwar süßer als ben der gemeinen Sauerkirsche; aber die Saure sicht merklich hervor. Der Stein ist sehr klein. Sie reiff in der Mitte des Augusts und hält sich kanar am Banne. — Der Baum bildet eine schöne Krone und hat ein kleines Sauerkirschblatt. Sie trägt auch häusig; es siben sast alle Kirschen einzeln an den Iweigen.

. 62) Die Jerufalemskirfche.

Eine schone, ziemtich große Weichsel, die 1 Zon boch und noch eine Linie breiter ift. Ihre Nath ift kanm merktich, und am Stempelgrübchen ift fie zugewölbt. hinten if fte rund. Der Stiel ift febr lang, und enthält bie Sobe der Kirsche drenmal. Die Farbe der Kirsche, wenn sie recht reif ift, ift dunkelroth und glanzend. Das Fleisch ist loder und enthält vielen Saft; die Farbe desselben ik hellroth; der Saft selbft sauerlichsuß und erquidend. Der Stein ift groß, lost fich aber leicht vom Fleische ab. Ihre Reife fallt gegen Ende July's. — Der Baum if ziemlich kark; die Krone bildet eine Angel. Haupt- und Re-Denafte feten fich in Gabelu an. Die Zweige find dunn, aber nicht sehr lang; im sechken Jahre nach der Bered-seng find sie mehr kehend, als hängend. Das Traghois wechselt unordentlich mit einander ab. Die Sommertriebe aber werden ziemlich lang, und find von mittelmäßiger Das Blatt gehört zu den kleinen. Es ift dung Stätte. kelgrin, etwas lang, aber schmal, jedoch spitziger am Stick. als gegen den Ausgang, wo es nur in eine scharfe Spipe ähfällt. Auf dem Rande ist es gezahnt. Der Blattftiel ik roth gefärbt.

103) Die Erdweichsel. Essiasanre Zwerweich. sel. Zwergkirsche. Riedriger Canadiicher Kirschbaum. Gerasus pumila Cana-

FOR ALL PLANTS AND LINE

densis. Cerisier nain à seuilles de Saul. Ragonninier. Nega. Minel.

Dieser kleine Kirschenftrauch, der höchstens 4 Fuß Dobe erreicht, fammt aus Canada; (wiewohl auch Botapiler versichern, daß er sich auch in Teutschland wild Ande; also batte unsere Erdweichfel nur Rebulichkeit mit ihrer Canadischen Schwester.) Er trägt eine mahre Beichseikirsche, die klein ist, bestroeb mit rothlichem Safte und febr faiter. Wenn man die Früchte recht lange bangen läßt, so werden sie fast schwarz, und die Saure verliert bon ihrer herbigkeit. Der Stiel ift mittelmäßig lang. Der Stein ift sehr langlicht, fast an henden Enden spipig. Sie zettigt im Julius und August. Die untern Zweige · Dieses kleinen Zwerges, welche fich gang an der Erde balten, poothe neue Wurzeln treiben und fich dadurch vermehren, haben eine sehr glatte Rinde, die ins Rothliche fallt. 3 Die Blumen kommen an den Seiten der Zweige heraus: 2, 3 bis 4 an jedem Gelenke. Sie haben wegen des weiten Andeinanderstehens der kleinen schmulen schmutigweb Jen Blumenblattchen viele Aehnlichkeit mit den Schleenbluthen. — Man tann sie leicht durch Einlegung der Zweige in die Erde im herbit oder zeitig im Fruhjahr, fortpflanzen; oder durch das Ansfäen der Kerne, oder auch durchs Pfropfen auf Suse oder Sanre und Mahde leb . Rirfchenstammchen.

.. 64) Die schwarze Forellentirsche.

Sine große, aber ziemlich saure Beichsel, die hamptsichlich nur zum Trodnen ift, weit sie sur Kranke einen kühlenden Trank giebt. Sie ist ziemlich rund, ein wenrg platt gedrück, nuch etwas mehr lang als breit. Sie gehort zu den großen Kirschen. Ihre Farbe ist schwarzroth, und wird zulest kak ganz schwarz. Das Fleisch ist sehr roth und zerstießend; der Sast häusig und fark färbend; der Beschmack sehr sauer; er wird nur im höchsten Grade der Reise etwas mitder. Der Stiel ist lang, hat aber da, wo er am Holze sist, noch einen Ubsab, ein Unge und ein Blatt. Sie reist zu Ansange des Angusts, und hält sich am Laume ibts zu Ende des Monats. Der Baum wird nie groß, hat hängendes Holz, und das kleine Sauerktrschrublatt. Die Kirsche ift stemlich bekannt, vorzüglich zum denomischen Gebraach; daher sie anch häusig angepflanzt zu werden verdient. Gemeiniglich nenut man sie in Obersachsen die Lothlirsche.

65) Die Lothfirsche. Die saure Lothfirsche

Diese Sanertirsche ist sehr groß, fast ganz rund und nur auf einer Seite etwas platt gedruck. Die Farke ihrer Haut ist schwarzroth, der Stiel lang, hat da, wo er am Holze sist, noch einen Absas und daran ein Ange, aber kein Blatt. Das Fleisch ist weich und sehr roth; der Sast hänsig, aber sehr saner. Die Kirsche reitt Ansang Auguste, und hält sich am Baume die Endades Monats.
— Der Baum hat gerade stehendes, nicht hängendes Holz, ein kleines Sanerkirschendlatt, und wird nie groß. Er bringt aber selten Früchte, wie sich wenigsens an jungen Bäumen zeigt; kann aber ben manchen Jahren stuchtbarer sein.

66) Die Bruffeler Branne. Brüsselsche Bruyne. Rordamarelle im Brandenburgischen genannt.

Eine mittelmäßig große, (ben jungen Baumen oft große,) kugelrunde, dunkelbraune und glanzende Kirfche. mit langem Stiele, der oft 2 Blattchen hat, und ein Stempelgrubden. Sie ift fehr faftig und von einem angenebmen Beichselgeschmade. Die Vorzüge bes Geschmade abet beschränken fich, besonders ben dieser Gorte, sehr auf aute Witterung, und wenn fie vor ihrer Reife von Schloffen getroffen wird, so bekommt fie Fleden und Rarben bis auf den Stein. Soll aber die Kirsche zum Genuß recht gut fepn, so muß man fie lange genug am Baume hangen lassen. Sie farbt sich bald roth, wie die rothe Mantirsche. und giebt den Anschein, als ware sie zeitig; sie bat aber dann noch eine sehr frenge Saure. Sie tann noch mehrere Wochen am Baume bleiben; erft wenn fie dunkelbraun ift, findet man fie recht. Sie dient dann auch jum Trodnen sehr gut. Ihr Stein ift tlein. — Der Baum macht Ichlanke hängende Reiser, und die Tragaugen an dem ältern Solz verlieren fich sehr bald so, daß der Baum inwendig nackend wird. ABenn man ihn daher am Spalier ziehen

will, so muß er klüglich und mit dem Sommerschnitt behandelt werden. Auch hat diese Sorte das Ueble, daß sied durch Stürme nach der Biüthezeit leicht zum Gummistußgereitt wird, wodurch viele dürre Zweige entstehen. Uebrigens ist der Baum sehr fruchtbar und trägt gleich im zwepten Jahre.

67) Die Hollandische Kirsche. Die Sollan.
• dische späte Beichsel.

Diese Beichsel gehort zu den größten. Sie ift faft . rund, doch auf den Seiten ein wenig breit gebruckt. Auf einer Seite bat fie eine merkliche Rath, die etwas beller von Farbe if. Der Stiel ift febr lang, und hat keinen Absat, da wo er am Holz sitt, wie einige dieser Klasse. Die Farbe der Haut ift braunroth. Das Fleisch ist weich, gerfließend und febr roth; der Saft haufig, febr farbend, und der Geschmad sauer. Sie reift in der erften Salfte des Augusts und tann bis im September am Baume bleiben. — Der Baum wird nie groß, hat das kleine Sauerktrichenblatt in b trägt febr woll. Er blubt fpåt und feine Bluthe ift vorzäglich groß und ganz geöffnet. Er bat mit andern feiner Bruder das gemein, daß fich die Tragangen an dem altern Solze fruh verlieren, und daß dadurch die Ameige tabl werden. Sie bluben nur an den einjährigen, hochkens zwenjährigen Zweigen. Die Beichsel unterscheidet fich übrigens von andern ihr ähnlichen durch einen kleinen Stein, weicheres Fleisch, langern Stiel und spätere Reife.

5. 12.

+ Frreguläre dieser Klasse.

68) Die Bouquetweichsel.

Es finden sich an der Bluthe dieser Spielart — anser den gewöhnlichen Kirschenbluthen von 6 B!umenblattern — mehrere von 6, 7, 8, 9 und 10, ja einige von 15 Blattern. Mehrere theilen sich doppelt, wenige drepsach, d. h. der Stiel der aus der Anospe kommt, ist mehr breit als rund, und endigt sich mit 2, selten 3 Bluthen, die gang dicht neben einander stehen, so daß sich die berührenden

Blumenblatter in die Sohe heben; ben andern theilen fa. diese breitlichen Stiele etwas über ihre Hälfte in 2 Stiele mit Bluthen. Ben diesen, und denjenigen, wo die Binthen so gepreßt neben einander fiehen, find in jeder Bluthe die Befruchtungswerkzeuge vorhanden. Die gewöhre lichen Bluthen mit 5 Blattern haben nur 1 Stempel; die mit mehreren Blattern haben 2, 3, felten 4 Stempel. Es sepen sich auch oft doppeite und drepfache Weichfeln auf einem gemeinsamen Stiele an, die aber wieder abfallen. Einfache Früchte erhalten sich eher. Die Stiele find sehr ffeif, gang gerade, und fiten gang flack auf der Weichsel. Diese gehort zu ben tieinsten. Ihre Form ift rund, unten etwas platt, mit einem Grubchen. Die Farbe ift huntet schwarzroth, das Fleisch und der Saft dunkelroth; von faurem berbem Beschmad. Blos der Blutheneigenheit megen, und weil sie die einzige Bouquetfirsche mit farbeidem Safte ift, (obgleich fich ben diefer nie so viele Früchte an einem semeiniamen Stiele ansetzen, als ben der Bouquet-Lirsche,) ist sie doch der Aufnahme in einer weitläusigen Kirschensammlung wurdig.

9. 13.

A Mit nicht farbendem Safte, hellrother faft durchsichtiger Haut

- a) Mit dem großen Sauerkirscheubkatte und febenden 3meigen. (Glastirscheu.)
- 69) Voglers Swolse.

Diese Glastirsche ist groß, angenehm süssänerlich, und wahrscheinlich die früheste dieser Klasse. Der Baum bat das Eigene, das sich in dem ersten und zwenten Jahre nach der Beredlung die Zweige sächerartig ausesen, wie die schwarze Maulberre, und daß sie sich selten zur runden Krone bilden. Zum Spalierzuge auf den Herzstamm ist eralso sehr geschickt.

70) Die bleichrothe Glastirfche. Cerisier à gros fruits rouge pale.

Sie gebort unter die von mittlerer Große, ift rund,

aber breit gedrückt, von Handlufeform, mehr breit ats hich; mit einem tiefen Stempelgrubchen und gang autgespannter Rath. Die Bam ift sehr fein, bell durchsichtig wie bep irgend einer Glaskirsche, so daß die Fibern bes Fleisches in lauter Zellen durchscheinen. Ihre Farbe if zu Anfange ihrer Zeitigung, wo fie anch schon gut zu es fen if, durchaus heligelb, die besonnten Früchte haben auf ber Sonnenseite und um den Stiel berum theils rothe Flesichen, theils einen sanften Unflug von Rothe; ben ihrer volltommenen nud bochften Zeitigung aber wird bie Kirsche hlagroth. Der Stiel ift 2 Zoll lang, fart, und fist in einer tiefen, fark ausgeschweiften Sohlung. Das Fleisch und der Safe ift ganz weiß, suflichsaner und beb voller Reife angenehm. Der Stein ift rund, aber nach ber Form der Frucht mehr breit als hoch, hat keine fcharft Kanten und hängt fart am Stiele. Gie reift Ende Im nius, ben naffen Jahren Anfang Julius. — Der Ban m hat das große Sauerkirschenblatt mit einer kurzen Spise, ift dunkelgrun, bicht und doppelt gezahnt.

71) Die Montmorency. Cerise de Montmorency.

Sie gebort nicht zu den Großen; denn Se hat nut 11 Linien in der Lange und 10 Linken in der Dicke. Der Stiel ift etwas über 1 Zoll tang, fart, hellgrun und bangt fest am Steine. Die Sant ift hellroth und wird nicht Das Fleisch ift mit vielen Fiebern durchzogenz dunkler. der Saft weiß, nach der Klasse Eigenheit von einem am genehmen subsauerlichen erquidenden Safte, der auch in ziemlicher Menge vorhanden ist. Das Fielsch ift etwas fest gegen die Glastirschen . Gewohnheit; der Stein ift tleis und lost fich nicht leicht vom Fleische. Die Kirsche reife gegen Ende des Julius, und ift recht gut zum frischen Go nuß. — Der Baum ift als Sauerkiriche recht fark, bis Mefte geben in spikigen Winteln in die Sobe. Die Som mertriebe find ganz kark und ziemlich lang, gelb und etwas rdihlich angelaufen. Das Blatt ift langlicht, jeart, duns teigrun, und ungleich gezahnt.

72) Die boppelte Glaskirfche.

Sie ift schätbar, von anfehnlicher Größe, 1 Joll breit

und 8 bis 9 Linien hoch. Am Stiele ik fie platt gebruck, dem Stiele gegenüber gang rund. Die Saut ift gart und fraff aufgespannt. Die Rath, welche gemeiniglich über eine Seite der Kirsche vom Stiele bis jum Grubchen binläuft, ift nicht eingekerbt, sondern nur durch einen schwarsen Streifen bemerklich. Das Fleisch ift loder, mit wei-Ben Fiebern fart durchzigen, und ziemlich durchstatig. Der Saft ift weiß, bell, und bat einen weinsauerlichsüßen erfrischenden Geschmad. Die Farbe ift bellroth, der Stiel ift turg, und fedt in einer tleinen engen Bertiefung. Der Stein ift nach Berhältniß klein, hängt fester mit dem Stiele, als mit dem Rieische zusammen. Sie reift Ende Auly's oder Anfang Augusts. — Der Banm ift nur mittelmafig fart. Der Sauptafte find nur wenig, aber der Rebenäste desto mehr; alle theilen sich gern in Gabeln. Die Aweige find lang. Das Tragholz wechselt sehr unordentlich, steht aber in proportionirlicher Weite von einander und ift mittelmäßig lang. Die Sommertriebe find turz und von mittelmäßiger Stärke. Die Krone wirft ibre Aeke schon anseinander; alle gehen in spizigen Winkeln in die Höhe; aber oben wird die Krone, welche ziemlich durchsichtig ift, gang platt. Das Blatt ift häufig gezahnt und dunkelgrun.

73). Die rothe Dranienkirsche. *)...

linstreitig eine der allerbesten, und schönken Glaskirschen; geoff, fast rund, und nur sehr wenig eingedrück; helldurchsichtig, von hellrother Farbe, und nur auf der Sonnenseite ein wenig dunkler. In der Sonne schimmert etwas Gelbes durch die Haut; und wenn der Sonnner regenhaft ist, so ist sie auf der Sonnenseite nur röthlich ausgelausen; übrigens ist sie gelblich, und durch die Haut scheisnen gelblichrothe Flecken. Die zarte Linie, welche vom Stiele zum Binthengrübchen zieht, ist dunkler von Farbe. Der Stiel ist nöch einnal so lang als die Kirsche, und steht

^{*)} Im Magdeburgischen heißt sie die weiße Malvasira firsche. Man erhält sie auch aus den Sanmschulen, unter dem Namen Eltendorfer Kirsche. In einigen heißt sie Carnation Cherry und Cerise Carnation.

weiß, zerstießend, voll weißen, süßen, delitaten Saftes, so daß der Geschmad angenehm, erbaben und sehr erquitlend ist. Der Stein ist klein und hat ein scharses Spischen. Sie zeitigt gegen Ende Julius, und Anfang Angusts, je nachdem die Witterung ist, und halt sich lange um Baume. Der Baum bildet nach seiner Art ein gutes Gewächs, lange, sarke Sommertriebe, aber zertheilte Nese, und belaubt sich sark. Das Blatt ist den Serzkirschblättern ähnlich, kark, vielgerippt, größtentheils längsicht und dunkelgrün. — Bon den übrigen Glaskirschen unterscheidet sie sich besonders durch ihren weit süsern und erhabenern Geschmas.

74) Der große Gobet. Gros Gobet.

Diefe Glastirsche ift unter allen en benden Enben die plattgedrückteste; se bat faß die Form eines Sandlases, ihr Stiel ift gang tury, oft kazin einen halben Zou lang, und tief fitend. Ihre Große ift fart mittelmäßig. Unf der einen Seite ift fie durch eine ftartere oder schwadere Furche etwas eingezogen, und unten findet fich ein Karles Stempelgrübchen. Ihre Farbe ift, wie gewöhnlich ben den Glastirschen, anfange ganz bell und durchsichtig, bernach geht sie kn Ponceau über. Das Fleisch ift weiß, weich, und sehr faftig. Ben der bochften Reife nimmt der Saft eine Kowache taum merkliche Rothe an. 3m Geschmast hat diese Glastirsche viel Schärfe, die aber nichts weniger als unangenehm, sondern sehr erfrischend ift. Der Stein ift groß, rund, und an den Kanten bleibt Fleisch figen. Ihre Reifezeit if nach der Mitte des Julius. — Der Baum bangt fich nicht fehr voll. Die Blatter verlieren der altern Baumen merklich von ihrer Große,

5. 14.

- b) Mit dem kleinen Sauerkirschen blatte, und dunnen meikens hängenden Zweigen. (Amarellen.)
- 75) Die frühe konigliche Amarelle. Royale hative. Duc de May.
 - Diese schäpbare Kirsche gehört unter die ansehnlich

großen, Besonders ben gunstigen Jahren, und ift eine von den frühesten ihrer Rlaffe. Sie ift rund, an benden Em den platt, vorzüglich am Stiele, und auf den Seiten ets was breit gedrückt. Ben einigen findet fich auf der einen Seite eine schwache Furche, ben allen aber ein Stempes arubchen. Die Farbe der Saut ift anfangs fakt durchsichtia, glangend beltroth, ben mehrerer Reife aber geht fie in ponceau über. Die Stiele find grun, bep recht reifen Früchten nehmen fie etwas Rothliches an. Ihre Lange ift febr ungleich, von 1 bis au 1 1/2 Boll; fe feben in einer tiefen weitschweifigen Sohle. Das Fleisch ift weißweich, bat feine Kafern, ift sehr faftig und von einem angenehmen säuerlichen mit etwas Suß gemischten Geschmad. Der Saft ift awar eigentlich weiß, ben ber bochften Reife aber nimmt er etwas Rothe an, wie dies mehrern Amarel-Ien eigen ift. Der Stein ift klein, rund, und nur etwas Eicit. Er läßt fich ben ganz reifen Früchten oft, und ber solchen, die es noch nicht find, immer mit dem Stiele herausziehen. Sie reift in der Mitte Junius. — Der Baum 14 febr fruchtbar, und als Glastirschenbaum betrachtet kart. Die Sommertriebe sind lang und ziemlich kart. Das Blatt ift hellgrun, langlicht und gegen ben Stiet schmaler, als gegen die Spipe. — Die Gorte ist schon ihrer Tragbarkeit wegen zu empfehlen, und noch mehr deswegen, weil fich die Früchte ben ungunftiger naffer Witterung zur Zeit der Reife noch lange auf dem Baume erhalten, ebe fie zu faulen anfangen. In Ermangelung von Weichseln ist diese Amarelle auch zu den Kirschenkuchen fehr brauchbar.

76) Die frühzeitige Amarelle.

Ihre Größe ift mittelmäßig, die Form rundlich, gegen den Stiel mehr platt, als unten, auf bepden Seiten
unr wenig breitlich; nicht bep allen ist auf der einen Seite eine stache Furche merkbar; alle aber haben unten oder vielmehr etwas seitwärts ein kleines Grübchen. Die Farbe der Haut ist glänzepd hellroth. Der Stiel ist gegen anderthalb Zoll lang, ziemlich stark, auf der einen Seite etwas rothlich angelausen und siet in einer kark ansgeschweisten Hable. Des Fleisch ist weiß, weich, voll Sast und von sairem, nur mit ein wenig Suß gemischen Geschwas. Der Stein ift eben nicht groß, nicht breit, als rund, hängt seit dem Stiele zusammen, jud an den Kanten bleibt gern Fleisch hängen. Von der frühen königlichen Amarelle unterscheidet sie sich durch spätere Reise und mehr Säure; auch sind die Bäume stärker belaubt und bezweigt; von der späten Amarelle aber unterscheidet sie sich durch etwas seühere Reise, mehr Größe und dicken Stielzauch ist die Form von letztern runder, und der Geschwack hat einige bittere Beymischung.

77) Die Goodamarelle. Bon den Thüringern gewöhnlich die rothe Goodfirsche genannt.

Ihre Größe ift mittelwäßig, foft flein; ihre Form rundlich, auf den Seiten — doch merklicher auf der einen - ift fie etwas breit, an der Spipe mehr platt gedruckt, als am Stiele, mit einem schwachen Grubchen. Die Karbeder Haut bat nicht das Belle, wie andere Amarellen, son-, . dern ein trubes pouceau; doch ift da, wo andere Kir. schen die Furche haben, die hier nicht bemerkbar ift, die Farbe etwas lichter. Die Stiele find von fehr ungleicher Läuge, von 1 bis zu 2 Zoll, ziemlich Kark, grun und nur setten findet man an einem brandliche Fleden. Sie kben in einer flachen glatten Sohlung. Oft hangen diese Umareffen ju 2 und 3 benfammen. Das Fleisch und der Saft if trubgelblich; letterer hat benm Ausbrucken etwas Roth. Das Fleisch ift sehr zerfließend, ber Saft bauffa, doch etwas herbe, welches fich auch ben farker Reife nicht gang verliert, so daß der Geschmack nicht besonders angiebend ift. Der Stein ift flein, breitlich, lost fich ziemlich leicht vom Aleische, und fist nicht (wie sonft gewöhnlich ben dieser Rlasse) fest am Stiel. Sie reist Ende Jusp'a Bon der mit ihr jugleich reifenden spaten Amarelle unterscheidet sie sich durch eine trübere Farbe der Daut, und des Fleisches, und durch michr Saure.

78) Die späte Amarcite.

Sie gehört zu den mittelmäßig großen. Gewößislich hat sie an benben Seiten etwas platigedrücktes; weine aber vor der Reifezeit Regen, benm Zeitigen Wärne mid

günflige Witterung einfällt, so wird fie runder und nimmt an Große zu Auf der einen Seite findet fich meiftens eine schwache Furche und diese Seite ift auch etwas eingezogen oder breit gebruckt. Wo die Furche cudet, - meis Kens mehr nach der Seite, als gang unten. - findet fich ein gang fleines flaches Grubchen. Die Farbe der Saut ift ben voller Reife fast ponceuu, bleibt aber doch hell und glasarifg. Die Stiele find fich in ber gange febr ungleich die Aushöhlung, in welcher fie figen, ift flach. Das Kleisch ift zwar weiß, der ausgedrückte Saft aber nimmt ben der höchken Reife einen rothlichen Schimmer an. Das Dervorstechende im Geschmack ift Ga ire, die aber nicht unangenehm ift. Vor der wahren Reifezeit hat fie eine mert. liche Bitterkeit, welche fich nach und nach bis auf das kann Merkliche verliert. Der Stein ift mittelmäßig groß, lost Ach aut, und nur an den Kanten Beibt Fleisch figen, und läßt fich ben höchster Reife nur selten aus der Frucht berausziehen. Sie reift Anfang Augusts. - Der Baum wächst gaufig wild, und pflanzt sich durch Wurzclauslaufer fort.

5. 15.

- † Frreguläre oder abweichende Kirschen dieser Klasse.
 - 79) Die Bouquetkirsche. Die Heckirsche. Transbenamarelle. Amarellenbaum mit mehreren Früchten auf demselben Stiele, oder mit einem Vouquet von Kirschen. Gerisier à Bouquet.

Ben diesem artigen Gewächse sien anf einem einzigen Stiele, der nicht aus mehreren Stielen zusammengewachsen ist, mehrere, oft 5 vollsommene Kirschen, ja ber ültern etwa sechsjährigen Bäumen 8 bis 10 Kirschen bersammen, wovon jede ihren besondern Kern hat. Sie sud an Größe oft ungleich; viele mißrathen auch und werden unvollsommen. Die Blüthe folgt nach und nach, daher auch die Zeitigung der Kirschen auf einander solgend ist. Sie fängt gegen Ende des Junius an. Die vollsommene Reise der Frucht ist das wenn ben dem Genus der Stein

nicht mehr am Stiele hängen bleibt. Alsbann if sie auch als Glastirsche recht aut und erfrischend. Wan kann sie auch nicht eber beurtheilen, als wenn sie diese ihre vollommene Reise bat. Ihre Saure ist dann gar nicht zu fark, sondern gelinde und sehr angenehm. Sie ist in der That eine nicht zu verachtende Sorte. Ueberdies ist ihre Fruchtarkeit außerordentlich. Der ganze Baum wicht sich von Fruchtangen. Er wird nicht groß, bildet vinne hängende Zweige, kleine und hellgrüne Blätter. Wenn man die Blüche betrachtet, so kann man schapen werden; so weil nämlich Stempel vorhanden sind, so viele Kirschen sien ben günstiger Witterung an.

80) Amarelle mit halbgefüllter Blüthe. Cerisier à fleur semi-double.*)

Ihre Bluthe micht eine doppelte Arone. Die Frucht davon ist klein, rmad, auf einer Seite etwas plattgedruckt. Die Sant ist höchroth; in der höchsten Reise wird sie etwas dunkler. Der Stiel ist ansehnlich lang. Das Fleisch ist weiß nich zart, der Sast hänsig und ziemlich angenehm. Desterz hat die Blume zwey Stempel; daher wachsen ZKirsten auf einem gemeinschaftlichen Stiele, und eben deswegen wird sie auch bisweilen mit der Lonquetkirsche verwechselt. — Der Baum läst sich auf Suß und Sauer wechseln.

81) Amarellenbaum mit dicaefüllter Blüsthe. Cerisier à fleur double.

Der Baum ift in seiner Bluthe eine Pracht der Natur. Jede Bluthe, deren sehr viele find, gleicht ganz einer reinen schneeweißen Ranunkel. Aber ben ungunstiger, nas-Kalter und kurmischer Witterung zur Bluthezeit leiden die Anospen dieser sich spat entsaltenden Spielart so sehr, daß

Piele Amarelle bat noch mehrere Ramen. In Dber- und Dieber:achfen beift fie Glastirfde mit doppelter ober gefüllter Bluthe; Glastirfde mit balbge- füllter Bluthe; die gedoppelte Glastirfde poer Amaretle. In vielen Orten beißt fie die Zwillingstitide, weit fie off zwep Friede en einem Stiele liefert.

die meisten ohne aufzublähen abkatten. Sie trägt ührtzens vie Frucht, weil fatt des Stempels, in der Witte 2 oder 3 grüne Blättchen stehen. — Der Buum schlägt auf Süß und Sauer gut an.

82) Die Allerheiligenkirsche. Stets klühende Amarelle. Monatsamarelle. St. Martins. Amarelle. Cerisier tardif oder de la Toussaint. In Brüssel: Cerisier pleurant.

Eine mittelmäßig große etwas plattgebruckte Uma-Ihre Pohe hat 7 Linien, ihre Breite 8; reuenlirsche. die Dice if ihrer Sohe gleich. Auf der einen etwas bret ten Seite läuft eine zarte Linie oder sehr seichte Furche vom Stiele berahwärts bis jum entgegengefesten Ende; fie endigt fich am Bluthenpunktchen, das fich in einer fletpen Bertiefung befindet. Der Stiel fteht in einer flachen Bertiefung, ift dunn und lang. Die Farbe der Kirsche if, wenn sie noch nicht vollkommen reif ift, hellroih, wenn sie aber ganz reif if, dunkel ponceau. Sie hat eine schr zarte Schale und ein überaus zartes Fleisch, so daß fie, wenn man sie gegen das Licht halt, bepuahe durchsichtig ju fenn scheint. Das Fleisch enthalt vielen fauerlichen, angenehmen, anziehenden Saft. Der Stein ift mehr fang als breit. Die Frucht hat wenig Fleisch, well der Stein im Berhältniß gegen sie ziemlich großist. — Der Baum hat die besondere Eigenschaft, daß seine Bluthenknospen sicht, wie ben andern Kirschen, nach Johannis für das andere Jahr gebildet werden, sondern sie treiben aus den erft im Frühjahr erwachsenen Sommertrieben. gen fängt er erst gegen Johannis an zu blüben; und daher geschieht es auch, daß gar oft die Pfropfreiser-unch Wenn er nun im Junius zu blühen angefangen Kat, so liefert er im August, September und October immer reife Kirschen bis Allerhelligen. Man findet daher immer Bluthen, oder grune und reife Kirschen an seinen Zweigen, von denen einige Zwillinge find, oder doppelt anf einem Stiele fiehen. Wenn auch ihr Genup dem Ganmen nicht so angenehm sepn sollte, als der Genuß mancher andern ift, so beinstigt doch der Baum, an dem man immer das eine, oder das andere findet. Der Baum bat fawache und herabhängende Zweige. Die Sommertriebe find side dunn, turz und hellbraun. Die Krone ift sehr sperrigt gewachsen, und bildet so ziemlich eine Kugel. Die Blatter sind dunkelgrun, sehr klein und niedlich, und haben ihre größte Breite in der Mitte der Länge, von wo sie sowoist gegen den Stiel, als gegen den Ansgang allmälig abnehmen, und sich sast auf einerlen Weise spisig endigen. Der Rand ist scharf und sein gezahnt. Der Stiel des Blatts ist gelb, dunn und kurz.

5. 16.

Attschensorten mit Romischen Babien, welche man geben ben Borftebenden nicht hat aufriehmen wollen, weil sie nicht gang genau haben untersucht werden können, theils weil es noch nicht
gewiß ift, ob ihre Beschreibung von einem oder dem andern
Pomologen vollsommen richtig und politäudig mar, oder ob es nicht eewa noch Idenditäten von den schon beschriebenen Sorten find; theils weil einige noch nicht, oder noch nicht wiederbott gesragen haben, um sie ganz zu berichtigen, oder zu vergleichen, ob man sie richtig erhalten habe. — Sie sind auch so viel wie wöglich nach der Reisesolge geordnet.

Zur Klasse I. A. a.

LXXXIII. Die Maulbeerkirsche aus Paris.

Diese Kirsche ift mehr als von mittlerer Größe. Sie reift spat und hat im Geschmack eine Benmischung von Saure, die man bep keiner andern dieser Klasse sindet. — Ob der Name richtig ift, kann man nicht verbürgen.

Zur Klasse LA, b.

LXXXIV. Garderopse Kers.

Stiele schmal, auf benden Seiten platt gedrückt, und nach der Spize zu länglicht. Sie ift sehr schwarz. Auf der einem Seite hat sie eine merkliche Nath. Das Fleisch ist sehr hart und dunkelroth; der Saft stark färbend und angenehm. Sie reift gegen Ende des Julius.

LXXXV. Die schwarzbranne Knorpelkirsche.

Sie ist von mitielmäßiger Größe. Sie ist am Stiele Greit und auf benten Seilen sehr plass gedruckt, lauft spipig

und ik überak höckerigt. Die Farbe ist dunkelroth, und nähert sich dem Schwarzen. Genau betrachtet aber ist sie mit zweperleh Roth gestrichelt. Das Fleisch ist sehr hart und hellroth. Der Sast ist nicht start färbend; die Haut besonders zähe vor andern, (daher sie nehst andern ihrer Spielarten von vielen auch Leder lirschen genannt werden.). Sie reist Ansang Augusts und hätt sich jange am Baume. *)

LXXXVI. Die große späte schwarze Knorpellirsche.

Diese Korte ist besonders trefflich. Die Kirsche ist glänzend schwerz, am Stiele did, auf berden Seiten etwas platt gedrück, an der Spitse aber rund abgestumpst. Sie hat ein hartes sehr dunkelrothes Fleisch, vielen und sehr färbenden Saft und einen süßen angenehmen Geschmad. Sie reist im Ansange Augusts und nuterscheidet sich von der großen schwarzen Knorpelkirsche Nro. 17. vorzüglich durch ihre spätere Reise. Wenn sie überreif wird, oder mehrere Tage Regen bekommt, so wird sie am Stiele loder, so daß man die Kirschen vom Baume abschütteln kann. — Der Baum wird groß und volltragend.

LXXXVII. Die Doktorkirsche mit hartem Fleische.

Gine ganz andere als jene Süsweichsel Nro. 51. Man belegt in manchen Baumschulen noch mehrere Süstirschen

Bep den schwarzen, braunen und rothen Anorpelfirschen ift zu bemerken, daß es davon viele Spielarten giebt, kleinere und größere, mit hartem und weicherem Fleische, von bliterlichem Bepgeschmack, oder mehr süßem zc. wozu Alima, Stand, Soden und Witterung vieles beyträgt. In einer Gegend bleibt z. B. die Anorpelfirsche roth, in einer andern wird sie schwarz; hier wird sie kleiner, dort größer. In diesem Boden hat ke härteres, in jenem weicheres Fleisch; in diesem bitterlichen Bepgeschmack, in jenem nicht zc. Nicht zu gedenken, daß diese und zene rothe, braune Nexkirsche schwarz werden würde, wenn man sie zu ihrer vollkommenen Zeitigung gelangen ließe, oder die Indreswitterung günstiger und wärmer gewesen wäre. — Was die so genannten braunen Anorpelfirschen betrifft, so mussen sie genau betrachtet, roth gesprengt und getupst sepu; im Richtschle werden sie schwarz.

mit dem Ramen Dokkorkirsche. Diese gehört zu den großen, ist sast schwarz, am Stiele dick, nur wenig auf einer Seite platt gedrückt und an der Spise abgerundet. Ihr Fleisch ist bært und hellroth, der Sast häusig, süß, angenehm, und färbt nur wenig. Ihr Stiel ist dünn, lang, und reist erst in der Mitte Augusts.

Zur Klasse I.B.b.

fluxXVIII. Die große rothmelirte Birn.
feinherztirsche.

Eine ber frühesten, wohl die früheste dieser Rlasse, und von ansehnlicher Größe.

LXXXIX. Die rande marmorirte Suffiriche mit festem Fleische.

Eine schöne große Kirsche, die mehr ruhd, als herzstermig ist, mit einem tiesen Einschnitte vom Stiele nach dem Inthepunkte auf der einen Seite hin. Der Stiel ist noch einmal so lang als die Kirsche, und sieht in einer geräumigen Vertiesung. Die Haut ist auf der Sonnenseite sanst roth auf einem weißlichgelben Vrunde, auf der andern Seite weiß, und dazwischen roth punktirt. Das Fleisch ist weiß, zart und sehr hell durchsichtig; der Sisterquidend süß. Der Stein ist rund und hat eine sehr breite Kaute. Ihre Reisezeit ist Ende July's Sie halt sich auch abgenommen vor andern gut. — Der Baum macht ein kartes Gewächs, hat ein tanges Vlatt, das sich spisse endigt, und nach dem Vlattstele zu verlängert aus läust. Die Jahnung ist tief, scharf und nach der Spisse lausend mit doppelten Einkerbungen.

LXXXX. Die hollandische große Pringessin. firsche. Groote Princes.

Eine der vorzüglichken und größten Kirschen dieser Klasse, die aus holland gekommen ist. Es ist richtig, was Otto von Münchhausen von der Groote Princes sagt, daß sie sehr geoß, und ihr Fleisch so hart sen, duß es benm Zerschneiden keinen Sast verliere.

Zur Klasse II. A. a.

LXXXXI. Die Königsweichsel. Cerise royale,

Eine vortressliche und ansehnliche große Süsweichsel, mehr platt als rund und gegen die Seiten him ansgedehnt. Sie ist ben guter Reise dunkelroth, hat ein zartes weisches Fleisch, voll angenehmen, süssauerlichen, erhabenen Sasts, der hellroth färbt. Der Stein ist rund und etwas platt. Ihre Reisezeit ist gewöhnlich Ansang Julius.
— Der Baum, von mittlerer Stärke, ist sehr tragbar und liesert auch ben Misjahren seine Früchte. Ben vieden Regen faulen sie zwar gern auf dem Baume; aber wie es ben den Beichseln der Fall ist, so sind sie auch dann noch angenehm zu essen und zum Trocknen gut, wenn nur die Fäulnis nicht allzustart ist. Das Blatt ist hellgrün, lang, gegen den Stiel so spisig zulausend, als gegen den Unsgang und scharf gezahnt.

LXXXXII. Die wahre Englische Beichsel.

Sie gehört zu den größten Kirschen, und ift sakt ganz rund, braunroth, hat einen langen Stel, sehr schmelzendes Fleisch, mit häusigem hellrothenn, angenehmen siesen Saste, sast ohne alle Säure. Der Stein hängt sest am Stiele. Sie reift in der Mitte des Julius. — Der Baum wird nicht groß, und hat das große, den herzickblättern ähnliche Blutt. Er trägt nicht häusig, und weibt im Frühjahr seine Knowen um allerspätesten aus.

LXXXXIII. Die Spanische Weichsel.

Eine von den besten Suswrichseln. Sie ist start reitelmäßig groß, rundlich, und hat eine zarte Linie zur Nath auf der innern Seite, die etwas platt gedrückt ist. Unten hat sie einen Stempelpunkt. Ihre Farbe ist dunkelbraun, sast schwarz. Der Stiel ist lang, nicht sehr dunn, und sitt etwas vertiest. Das Fleisch ist zart, von edlen Sastes, der ben seiner Weichselsaure viele Susigseit und einen angenehmen Geschmack hat. Sie reist Mitte July's und gegen Jakobi. — Der Baum hat das große Sauerkirschenblatt, wird nicht groß, aber sehr fruchtbar.

LXXXXIV. Die bergformige Beichsel.

Eine große, volltommen herzschmige und zwar lang berzschmige Susweichsel. Auf der Nathseite ist sie sehr platt gedrückt. Die Nath besieht in einem sehr zarken Sinschnitte, der auf das Stempelgrübchen und dessen Punkt zuläust; die andere Seite aber ist gewöldt. Der Stiel ist lang und am vierten Theile der Länge hat er ein Knie, nach Art verschiedener Sanerweichseln; auch hat er gewöhnlich kleine Usterblättchen. Er sitt in einer tiesen stark ausgewöldten Höhlung. Die Hant ist glänzend schwarzeroth, das Fleisch und der Sast sehr dunkelroth, angenehm süssauerlich und von tresslichem Geschmade. Der Stein ist herzsörmig. Sie reist im letten Drittel des Julius, und ist eine sehr gute Kirsche.

LXXXXV. Die hollandische große Beichfel. Coulard.

Eine sehr große platt gedrückte Kirsche mit einem langen Stiele, der in einer starken Bertiefung steht. Sie ist sast schwarz und eine vortressliche Frucht, die von süssen und angenehmen pikanten Sasts ist. Der Stein ist rund und etwas groß. In der Zeitigung ist sie eine der spätessen ihrer Klasse. — Der Baum wird groß und sest viele Blüthen an. Schade nur, daß er wenige Früchte behält. Ben den Blüthen ragt der Stempel über die Staubsäden hervor.

Zur Klasse II. A, b.

LXXXXVI. Die schwarze neue Sauerkirsche.

Sie ift von mittlerer Größe, ganz rund, sehr schwarz nud glänzend. Das Fleisch ist sehr roth und ziemlich sest, der Sast nicht gar häusig und zwar sehr sauer, aber doch noch angenehm und besonders zum dkonomischen Gebrauch und getrocknet für Kranke sehr gut. Sie reist mit der gemeinen Sauerkirsche. Der Baum hat hängene des Polz und das kleine Sauerkirschenblatt.

LXXXXVII. Die Riraheimer Ririas.

seine aus dem Samen entstandene sehr gute Weichsel, die zu Kirchheim im Exsturtischen stark augepflanst ift. Sie ist gang rund, hat einen dunnen, mittelmaßig langen Siel, der sich nur wenig in die Kirsche eindrückt, und eine sehr dunne Haut, die den der völligen Reise schwarz ist. Der Sast ist in Wenge vorhanden und schwarzroth. Der Geschmack ist anziehend säuerlichsüß; der Stein klein und stumpsspissig. Sie reist Ende July's. — Der Baum ist wohl der größeste unter dem Sauerkirschengeschliecht und trägt sehr reichlich. Er pflanzt sich durch seine Wurzelschossen acht sort, und hat die Eigenheit, daß die Nüthe sehr spat und erst ben schon ziemlich voller Belaubung erfolgt.

LXXXXVIII. Die Ppramiden - Beichsel.

Sie ift ansehnlich groß, sehr länglicht rund und dunkelbrann. Ihr Fleisch ist etwas fest, voller Saft und von angenehment start saurem Geschmacke. Sie gehört zu den vorzüglichen spätern Weichseln.

LXXXXIX. Die Leopoldstirfche. *)

Diese große Kirsche ist sast ganz rund, aber auf der einen Seite etwas platt gedrückt, dunkel schwarzroth und fast ganz schwarz. Das Fleisch ist dunkelroth und zersischend; der Sast häusig und von sehr angenehnen Geschmack, woben die Saure sehr hervorsticht, die sich jedoch ben der höchsten Reise sehr verliert. Sie reist Mitte Julius und hält sich länger ats 14 Tage am Baume. — Der Baum hat hängendes Holz und das kleine Sauerkirschenblatt.

.. C Die Selbelberger Rirsche.

Eine sehr delikate, schwarze, kleine Beichsel, mit einem ganz kurzen Stiele, deren Reisezeit Anfangs Septembers ift. — Der Baum hat kleine dunkelgrine. Blätter.

CI. Die Aurischotte.

Woher der sonderbare Rame rührt, ift unbelannt.

Dan legt mehreren Kirschen den Ramen Leopolde Liefche ber, besonders auch einer großen, runden, schwarzrothen Beichsel, die viele Gaure hat und sehr gut zum Trocknen ift; reift aber Mitte August, und hat einen jangen parfen Geiel.

Sie ist eine Weichsel von mittetmäßiger Große, dunkelroth, hat eine fast unmerkliche Nath und ein sehr kleines
Stempelgrübchen mit einem grauen Bunkte. Der Stiel
ist nicht dick, mittelmäßig lang und sieht in einer mäßigen
Bertiefung. Fleisch und Sast sind nicht stark roth, und
haben eine hervorstechende Saure. Der Stein ist klein ernnt und hat ein Spischen. Die Kirsche reist Aufang
August's.

Zur Klasse IL B, a,

CII. Die frube Glastiriche.

Diese edte Kirsche wird in ihrer höchken Reise stemlich dunkelroth, und hat einen kurzen, Zou langen Stiel,
woran der Stein sest halt. Das Fleisch hat einen angeuehmen gewürzhasten Geschmack. — Der Baum hat das
große Sauerkirschblatt, lange und ftarke Sommerschossen,
woran die Augen weit-von einander abstehen. Die Bluthe
ist groß und weiß. Die Kirsche schält sich sogleich sehr
groß aus der Bluche, erhält nach 3, 4 Tagen schon die
Größe einer Zusererbse und wird sichtbar größer. In
kalter Lage wird sie schon um Johannis reis, Der Baum
trägt sehr voll:

CIII. Die Bohlnische Glastirfde.

Eine runde, mittelmäßig große, sehr gute Glaskirsche, die einen süßen angenehmen Sast bat, und gegen die Halfte July reift. — Der Baum wächst ziemlich stark, ift fruchtbar, und psanzt sich in der Bukowine und in den Pohlnischen Wäldern aus dem Samen sort.

CIV. Die Schöne von Choissy. Belle de-Choissy.

Eine vortreffliche Glastirsche ans Frankreich, die anssehnlich groß und von Farbe blaßroth ik. Sie hat einen kleinen Stein und einen sehr angenchmen süksäuerlichen Geschmad. — Der Baum zeichnet sich vor allen aus durch sein großes kartgeripptes Blatt, das dem zahmen Kastanienblatt sehr ahnlichet.

. 5, 17,

Einige ben Riefchen etwas abuliche Baume, bie zwar eigentlich gar :

nicht jum Riefdengeschlecht geboren, aber wegen ihres verfchiebenen. Rugens gepflanzt zu werden verdienen.

CV. Die bittere Steinkirsche. Die Mahaleb.

Ein zwergartiges Gewächs, bas nicht über 6 Fuß boch wächst, dessen Reste aber gerade emporgeben und die eine graue glatte Rinde haben. Sein Solz ift gelbbraumlich und riecht anfangs fark und angenehm. Seine Früchte find schwarze, den Kirschen gleichende Beeren, platt und unten eprund. Ihr Geschmack ist bitter, der Saft durpurroth und stark farbend; der Kern aber bitter und wohlriechend. Sie werden baher sowohl wegen der Farbe, als auch zur Mittheilung eines angenehmen Geruchs, in die Liqueure gethan. Hauptsächlich aber ist der Banm jur Bepfropfung mit Kirschen ju Zwergbaumen in den Baumschulen zu nüben, weil er alle Kirschenarten annimmt. — Der Baum pflanzt fich leicht entweder durch Wurzeltriebe, oder durch ben Samen, oder durch Pfropfen fort. In der Schweit und in verschiedenen Waldern Tentschlands wächst er wild; er nimmt mit jedem Mechten, auch fleinigtem, Grunde vorlieb.

CVI. Die Birginische Traubelkirsche. Prunus Padus Virginiana Linn.

Der Baum verdient besonders wegen seines trefflischen Holzes sortgepstanzt, und wenigstens an Wegen, in Waldungen und auf andern bequemen Platen erzogen zu werden, da sein Holz zum Berarbeiten eins der schänsten und besten ist, und da außer den Farben- und Mahagamyddzern ihm weuige gleich kommen. Auch seine Früchte dienen zu mancherlen dkonomischem Gebrauch.

Der Baum erreicht eine Sohe von 30 bis 40 Fuß und eine Stärke von 2 Fuß im Durchschnitt. Sein Holzsik sein haufig ik fek, ben starken Stämmen gelbhraun, sehr sein, häufig gemasert, nimmt eine überaus schöne Politur an, und wird auch von Würmern nicht augegrissen. Seine Blätter sind nicht breit, gläusend und stark gezahnt. Die Blüthe, welche ben und gegen den 10. Junius, ost zu Ansange desselben hervorbricht, ik zwitterartig, weiß, von angenehmem Geruch, und sist an 2 his 3 Zoll langen Tranben.

Die Frucht ist eine kleine, runde, glänzend schwarze Airsche, oder vielmehr Beere, einer schwarzen Johannisbeere ähnlich, die einen sast runden Stein hat, Ansang Oktobers reist, und betterlich ist. Wan kann sie eben so, wie die Mahaleb nuten, und einen auten Geist davon brennen. Wenn man sie frisch in Branntwein legt, so geben sie einen schonen rothen Liqueur. — Der Bannt wird durch den Samen oder durch die Kerne sortgepstanzt.

Solge ber Rirfden : Reife im Jahr 1800. ")

. 7	خاب جان نسیا در									
	Į. A. 4.	i. A. b.	l. B. a. 18	I. B. b.	i. C.a.	II. A. z.	IL A.b.	II. 3 .2,	u. d.	
	1						•			
						41 42	53			
	-		19 20 21 - \$2						٠.	
	2 3 4 6	·	•			43 44 45		·	<u>.</u>	
	•					<i>j</i>	. 54			
	7 8	14	23	3 0	·	46	٠		75	
	9	15					56 57			
	.11	16				-			79	
			24 25	LXXXVIII				69		

Die Zahlen beziehen sich ganz auf die Ordnung, wie sie pach vorstuhender Alaskstation und jede Alasse nach ihrer Reise auf einander folgte. In jenem Jahre eilte die Reisefolge; ben gewöhnlichen Jahren durfte sie sich mehr auseinander ziehen. — Einige Gorren haben in jenem Jahre nicht getragen. Poch nag hier ihre richtige. Stelle nicht verkehlt sepn.

L A	4.	T. A. b.	L. B. a.	I. B. b.	T. C.±,	St. A. a.	IL A.b.	IL B. a.	EI. B.
LXX	XIII		26 27				59	CI	
1	2			31	38	48	60 61 68	72	76 80
		17		32 33		49 50 51			
	-		,	LXXXX 35				***	77
				36 nicht ganz zeitig.	39	LXXXXV	1	73	
			29 node nicht gans seitig.		`,				

Zehntes Kapitel.

D. Vom Pflaumenbaume.

5. 1.

Raturgefdicte und Befdreibung bes Pfianmenbaums.

Phanmenbaums sen, giebt schon der lateinische Rame Prunus zu erkennen, der von dem akatischen Wort Prounaon herkammt. Besonders scheint seine Abkunst aus Algota oder Gura zu senn, dem berühmten Thal Ca. lespriens, Akens schönster Provinz, worin Damas-lus die Haupthadt war. Denn Theophrakus giebt Rachricht von vielen Pflaumenbaumen, die in der fructdaren Seene Spriens und Damasko wuchsen; Ewropa empsteng auch vor Alters von daher getrockste Pflaumen. Bon Sprien kann dieser Baum nach Grieschen Komen in Italien angepstanzt wurde, welches erst geschah, nachdem ihnen Griechenland zinsbar ward. Zu

Plinius Zeiten waren schon ziemlich Gorten Bflaumen in Italien; er zählte sehon brepfig derselben. Ben den Teutschen war dieser Baum vor etlichen 100 Jahren noch nicht fehr gemein. Die gemeinsten und nupbarften Gorten derfesten, die Zwetschen (Prunus domestica,) waren zwar schon zu Anfange bes 16ten Jahrhunderts z. B. in den Gegenden des Rectarfroms anzutreffen, aber als eine große Geltenheit. Gegen das Ende des 17ten Jahrhunderts brachten einige Würtembergische Landskinder, welche venetianische Soldaten in Morea waren, Zwetschenkerne mit; von dieser Zelt an wurden sie daselbst und in andern Gegenden gemein. Unser Klima if auch dem Pflaumenbaume so gunstig, daß er nicht andersige keiht, als ob er in Tentschland ju Haufe ware; biele Sorten pflanzen sich sogar in ihrer Urt durch den Gamen fort, welches ben anderem Obft nicht leicht fatt findet. Der Pflaumenbaum ift aber nach seiner botanis schen Beschreibung eine Art (Species) von derjenigen Pfanzengattung (Genus,) welcher Linné ben Rämen

Trunus beplegte, wozu derselbe auch den Kirschen- und Aprikosenbaum ordnete; er gehört in die erste Ordnung der zwölften Alasse, welche er loosandria Monogynia nennt, und diejenigen Pflanzen in fich begreift, die 20 bis 30 dem Reiche der Blume einverleibte Staubfaben und nur einen Staubweg haben. Ohngeachtet feis ner vielen Gorten oder Spielarten (Varietas) deren man über 200 zählen konnte, macht er nur eine Pfansenart aus, welche er so beschreibt : Prunus (domestica) pedunculis subsolitariis, foliis lanceolato-ovatis convolutis, ramis muticis: b. i. Prunus mit oft einzelnen Blumenftes Ien, langet enformigen zusammengerollten Blattern und unbewehrten Meffen, beffen Biumen weiß und fünfblatterig find, auf welche entweder runde oder langlichte einen Stein und Kern einschließends Früchte folgen, die in Unfehung ihrer wielfaltig unterschiedenen Form, Griffe, Farbe und Beschaffenheit viele Berfciebenheit haben und Thous finwart, gelb, blau, grun, mit Staub oder Duft meift bedeckt, theils Mantend find und vom Julius die Ende September eine

pach der andern zur Reife kommen.

Bum Pflaumengeschlecht gehört auch die Schlee, der Schkendorn, Schwarzdorn, Prunus spinosa L. Prunus sylvestris. Sie macht eine eigene Gattung aus und verdient allerdings unter die Beschreibung derselben aufgenommen zu werden, da sie in der Octonomie, (vorzüglich ihre größeren Gorten) sehr mitlich find. Linns giebt ihre Unterscheidungszeichen so an: Prunus pedunculis solitariis, foliis lanceolatis glabris, ramis spinosis, Pr. mit einzelnen Blumenstielen, lanjetformigen, glatten Blattern und fachlich. ton Nesten. Es ift ein Strauch, welcher in Europa allenthalben auf sonnigten Hägeln wild machst, und vor nehmlich zu hecken, wie der Beigdorn zc. gepftaust wird. Man kann ihn wohl auch mit etwas Fleiß und Muhe in einem hochstämmigen Baume ziehen; er bleibt aber doch immer schwächer und dunner, als die andern Pflaumenbaume seines Geschlechts. Seine Burgeln breiten fich weit aus. Sein Holz ist sehr hart und zahe, die Rinde glett und schwärzlich; die Blätter glatt, lanzetformig und fein gezahnt. Seine weißen Blumen zeigen fich im Aprik und Man in ungeheurer Menge. Seine Früchte find rund, klein, schwarz, mit einem blaulichten Stanbe beleat. Das Fleisch ist saftig, grun, sehr squer und zusammenziehend. Ihre Zeitigung ist spåt im Herbst, und wenn ke vom Frost gedruckt find und teigig geworden find, so kann man sie frisch genießen. Sie find aber sonst zu verschiedenem dlonomischen Gebranch sehr tauglich. Sie machen einen trefflichen Epber, wenn man fie frisch gemaklen, oder gemahlen und gedorrt, unter den gabrenden Obst wein thut. Sie geben auch einen guten Branntmein. Die Bluthe ift als ein Trank zur Blutreinigung ze. sehr bekannt. Die Früchte dienen auch zum Einmachen, porpehmlich die große blane Schlee.

Der Pflaumenbaum verträgt kein kaltes Klima, sondern that nur im gemäßigten gut; in einem etwas südelichen wird seine Frucht am delikatesten. Dan muß deber seinem Stande eine warme Lage geben; denn je warz mer er steht, desto treflicher wird seine Frucht. Ex

soumt auch in allersen Erdreich fort, wenn es nur mittelmäßig, weder zu troden noch zu naß ist; allein in settem Erdreich, in guter schwarzer Sewächserde werden seine Früchte viel größer und schoner. Er gesort zu den ganz mittelmäßigen Banmen, die eine mäßig ausgebreitete Arone bilden, und ihre Neske ziemlich gerade in die Sobe treiben. Letztere beträgt gewöhnlich nur gegen 20 Fuß, daher haben auch diese Urt Banme, benn Bersehen in den Obstgarten, mit 20 Fuß Entsernung von einander genug Abstand. Sein austretender Sast gerinnt auch wie übere, haupt ben bem Steinobst, zu einem Gummi ober Harz, und zieht ben harten Beschädigungen den Brand leicht nach sich.

Der Pflaumenhaum ist sehr hald tragbar und bringt seine Früchte nicht nur am inngen Solge, sondern auch an den sogenannten Fruchtträgern, welche an den 3, 4 und mehrjährigen Zweigenzhervortommen. Er ist ein überaus wirthschaftlicher Obstaum; seine Früchte sind von ausgebreitetem Nupen, frisch und getrocknet, sur Gesunde und Kranse; der Uebersinß dient unter andern auch zum Brennen des vortressischen Branntweins. Bornehmlich zeichnen sich im wirthschaftlichen Rupen die gewöhnlichen Zweischen und die gelben Mirabellen aus. Zum frischen Genuß sind diejenigen Psaumen die besten, die ein sastiges, süseh allzu wässerigtes Fleisch und eine dunne Hant haben. Ueber das Vorurtheil, als ob die Psaumen die Ruhr verursachen könnten, ist man bent zu Tage bepeiner vernünstigern Arzuepkunde weit hinaus.

§. 2.

Fortpflanzung und Erziehung ber Pflaumenbaume.

Biele Pflaumensorten pflanzen sich zwar durch ihren' Samen oder durch Arrne in ihrer Art fort, wie bestonders die Zweischen, die Damaszenerpflaumen, Reneschoden, Perdrigon ic., vorzüglich wenn sie nicht nur verspflanzt und versetzt, sondern auch wenn ihre erstern. Triebe an der Arone etliche Jahre weggeschnitten und ihre Aeste so lange aus neuen Sommerschossen erzogen werden, bis sich keine Stacheln mehr zeigen; allein die Früchte wersben den dennach größer, schwier und schmachaster, wenn man die Baume durch Pfropsen, Okuliren und Kopuliren vers

1

edelt; man kommt dadurch eher zum Ziese und zu eineme schöneren Baume.

Was das Beschneiden der Aeste den Versetung der inngen Pstaumenhäume betrifft, so dürsen sie eben so wertig verschont werden, als die Kernobstbäume, da sich der Saft den jungen Pstaumenbäumen noch nicht so verdickt, daß er die Gummistustrantheit verursacht. Ein kinger Gästner richtet sich indessen nach der Beschaffenbeit der Wurzeln; je reicher diese sind, desso weniger verstutzt er

gute und wohlstebende Mefte.

Junge Bstaumenstämmchen, welche im herbst oder im Winter oder im Frühjahr zur Veredlung mit Pkanmen, Pfirschen, Aprikoien, Mandeln zc. in die Baumschule verpflanzt werden, können um Jakobi desselben Jahres auf das schlafende Auge entweder in das ake Holz oder in die Sommertriebe ofnlirt, ober im Derbit und den Winter hindurch, kopulirt werden, wodurch man sehr bald ju Baumen tommt. Daben find folgende Regeln gu merten: 1) Frühe Pflaumenarten muß man auf Frühpflaumen okuliren, damtt die Frucht auch wieder zu ihrer Zeit reife, und man überhaupt nach obigen Bemerkungen ihre komogenen Safte und Holzfafern beabsichtige. 2) Mit bent Okuliren auf Frühpkaumen barf man nicht die Zeit übergeben, wo diese Früchte gewöhnlich zeitigen. Denn su dieser Zeit geht schon der Saft zurück und die Rinde am alten Polze oder im Schäftchen löst sich nicht mehr.

§. 3.

Riaffifitation ber Pfaumenforten und Schema derfelben.

Nuf die abgeschmackte Eintheilung der Franzosen in Prunes (die sich nicht vom Stein losen,) und in Mirabelles (die einen vom Fleisch ablösigen Stein enthalten,) ist gar keine Rückicht zu nehmen. Ueberhanpt haben wir auch in diesem Fache noch wenige Aufklärung. Auch ber den Pflaumen sollte, wie ben den Pfirschen, eine botantisch singer unter einander, wach den Beobachtungen ihrer Brwandtsschaft unter einander, nach den Beobachtungen ihrer Blüthen, ihres Holzes, Wuchseste. saut sinden, und hiernach sollte ihre richtige Charakterischt ausgestellt, werden. Haupsfächlich, dadurch wird der

Wissenschaft gekient und anfgeholfen; bloke Abbildungen und zerstreute Sammlungen der Obstorten leisten nicht halb so viel. Allem solche Beobachtungen ersordern vie le Mühe und Ansmerksamkeit. Bis indesten Zeit und Umstände diese Bemühungen ersprießlicher begünstigen, mag den Obstreunden einstweiten zur Uebersicht solgende Sintherlung genügen.

Schema der Klassistation der Pflanmenarten.

- A. Zwetschen und zwetschenartige Bfaumen.
- B. Daniaszenerpflaumen.
- C. Mirabellen.
- D. Diapré's. Spanische Herzpflaumen.
- E. Perdrigon's. Italienische Pstaumen von rundle licher Gestalt.

§. 4.

A. Befdreibung ber verschiedenen Arten Ametschen, ober zwetschenartiger Pflaumen.

Die Zweischen bilden zwar für fich oder in Ansehung der Frucht. keine beträchtliche Abweichung, auch keine besondere Art von Pflaumen; aber in ihrem Holze, Buchse, in ihrer Bluthe te. unterscheiben fie fich sehr mert. lich von den Damaszener. und anderen Bfaumen. Die Awetschenbaume find von groberen Solzfasern, bilden ein wilderes Gewachs, und bekommen auch gepfropft Dornen oder Stacheln in ihrer Jugend; ihre Sommertriebe find glatter, nicht so fein wolligt und sammetartig anzufühlen als die der andern Pflaumen. Die aus ihren Kernen erzogenen Wildlinge dienen auch gar nicht zu Grundfammen für Pfirschen, Mandeln und für viele feine Pflaumenforten (nur zu Apritofen find fie dienlicher als die fetnen Pflaumen;) denn obgleich die Pflaumengrundfiammie den auf fie veredelten Obstforten einen kartern Trieb und Wachsthum geben, als die Zwetschenwildlinge, so find doch Die Polifasern bieser lettern denjenigen jener feinern Gorten nicht homogen.

Hierher gehören:

1) Die Zwetsche. Prunus domestica. In Sach-

sen gewöhnlich die Pflaume genannt; in der Lausis und in andern Provinzen, die Ungarische Plaume; am Rhein, Main, Neckar, im Haundveischen ze. aber Zwetsche.

Diese nühliche allgemein bekannte Pflaumenfrucht if vortrefflich jum Frischessen, dient getrodnet für Befunde und Kranke; frisch zum Schmoren, zu Muß oder Sonigtochen, und giebt einen vortrefflichen Brauntwein, der dem Kirschengeiste gleichkommt, und dem Arak wenig nachgiebt. Ihre Gestalt ist enformig; ihre Größe sehr verschieden nach dem Verhältniß des Erdreichs, worin sie wachft. Auf veredelten Baumen und in fettem Boden wird sie oft so groß, wie ein tieines Huhneren; ihre Farbe ift schwarzblau mit einem violetten Stanbe bedeckt; das Fleisch grunlichgelb, oft goldgelb, von garten Rafern, welche die Zweige nicht inkommodiren; saftig, nicht wässerig; suß und von einem recht erhabenen vortreffliden Geschmade. Der Stein lößt fich gewöhnlich vom Fleische, zumal ben Früchten von veredelten Baumen; ben unveredelten aber ist er meistentheils am Fleische angewachsen. Sie reift um und nach Michaelis, und dauert dis sum November. *)

2) Die Duttelzwetsche. Battelpflaume. Ungartsche Zwetsche. Frühzwetsche. Her auch die Zuckerzwetsche genannt. Prune Datte. Prune d'Autrichq.

Groß, lang, von besonderer Gestalt, nämlich som delsormig, gegen den Stiel dunn, und weiter hin dic. Sie hat mehr Rothe unter dem blauen Staube, als die edie Zweische; das Fleisch ist gelb, etwas sest, suß und von gutem Geschmack, hat aber nicht das Erhabene, wie die achte Iweische; der Stein löst sich vom Fleische. Sie reift schon gegen Ende des Julius. Diese Pflaume taugt nur zum feischen Genuß. Im Kochen macht sie sich sauer,

^{*)} Die Zwetsche ift eine von benjenigen Pflaumensorten, die nach allen Merkmalen der Geschichte am ersten in Teutschland ange- pflanzer wurde.

obgleich sie seich suß ift. — Der Baum bildet ein karles Gewächs von heftigem Triebe. *)

3) Die grune Zwetsche. Die selbfimachsende grune Pflaume.

Sie hat die Natur der Zwetsche oder blauen Pauspflaume, daß sie sich aus dem Rern sortpflaust, auch ihre Gestalt, nur daß sie etwas kleiner, und von graegrüner Farbe ist. Ihr Sast ist sehr häusig und überaus süß. Sie reist früher als die blaue Zwetsche.

4) Die Damasjener Zwetsche von Maugeron. Damas de Maugeron.

Eine Zweischenart im Wachs des Banms. Die Frucht ift groß, saft rund, mit einer ganz seichten Rinne, welche die Pflaume etwas ungleich theilt, hell violet, oder von einem in's Lakroth sallenden Biolenblau, mit sehr kleinen seinen sahlen Punkten oder Goldtupschen besetz und blau bestäubt. Das Fleisch ist härtlich, gelbgrun, gezudert, von angenehmem Geschmade und ablösigem Steine. — Eine recht gute Pflaume, die Ansang Septembers reif ist.

5) Die blane Eperpstaume. Große Zwetsche; von Einigen die große Ungarische Zwetsche, auch Frühzweische genannt.

Sie hat die Gestalt und den Stein der Zwetsche, ist aber sehr groß, gewöhnlich wie Hühnereger; nicht so dun-telsthwarz, sondern etwas röthlich unter dem blauen Stanbe. Das Fleisch ist grünlichgelb mit vielem Saste, der süßist; aber die blaue Haut hat starte Saure, wenn sie bennt Gennß kart gekanet wird. Sie ist nicht so schmachast, als die veredelte Zwetsche, und dient auch nicht zum Trocknen und Rochen; hat jedoch das Berdienst, daß sie früß, Unsang August reift, übrigens nicht zu verachten ist, und vorzüglich wird, wenn sie eine recht warme Lage und ebnen guten Boden hat.

6) Die blaus Kniferpflaume. Die Pringes.

^{~)} Di Hamel hat diese Goree-gang unrichtig beschrieben.

sinpflanme: Die Flandrische Pflaume. Imperiale violette. Prune de Princesse.

Das Laub ist zwetschenartig. Sie ist auch gut auf Iwetschen zu veredeln und macht braunrothes glattes Holz. Die Frucht ist groß, rundlich, mit einer starken Nath, die üngkeich theilt; und mit einem violetten Stanke. Unter demselben ist sie sind mit einem violetten Stanke. Unter demselben ist sie sie sie sie sund kantschen Besäet; viele mit rauhen Fleden. Das Fleisch ist glassigt, grünlich gelb, wohlschmedeud wie eine gute Zwetsche, mit der sie im Fleische sehr übereinsonnut, und vor ihr noch den Vorzug hat, daß sie ben der stärsten Zeitigüng nicht wesch wird, sondern hart bleibt, und daher für die meisten Obstreunde angewehm ist. Der Stein ist Klein, spisig, wie ein Zwetschenstein, und liegt im Fleische in einer sehr weiten Hohlung. Sie reist Mitte Augusts.

7) Die gelbe Eperpflaume. Die Franzosen nennen sie: Dame-Aubert, auch Grosse-Luissante; die Engländer: Mogul Plum. Wentworth; Bonum magnum.

Die größte nnter allen Pflaumen, ja der Riese unter dem Pflaumengeschlecht; die meisten find wie farke Hihnerener, manche auch größer. Es hat aber mit die ser. Sorte Eine Desondere Bewandtniß, woraus sich das so ungleiche Urtheil der alten und neuen Pomologen über diese köstliche Obstfrucht (wenn man sie acht besitt) ertisren läßt. Man hat nämlich eine gleichsam wilde Art der gelben Eperpflaume, welche der achten guten Urt in allem, in Banm, Blatt, Gestalt und Farbe der Frucht ganz ähnlich, aber im Fleische und im Saste der Frucht himmelweit davon unterschieden ist. Die wilde Mert (die fich auch durch den Stein fortpflanzen läßt, die andern aber nicht,) scheint sich am allermeisten ausgebreitet in haben, weil sie so häufig durch die Kerne fortgepstanzt und weil von diesen ausgearteten zum Theil wieder gepfropft und fortgepflanzet wurde. Die achte Art aber war selten; se wurde wenigstens nicht leicht bekannt. Daher sagt Du Sammel von ihr: ihr Saft sep sade und die Pflaumen sepen unr in Compoten erträglich. Milder fagt: "Sie sep nicht gut rob ju effen." Geloft der

Werfasser besaß über 30 Jahre diese wilde Art, dis er seit etlichen Jahren zu der achten wahren gelben Eppflaume tam. Diese ift eine der herrlichsten delikateften Taselfrüchte, und um so schäpbarer, da sie die größte unter den Pflaumen ift, und einen herrlichen Unblid gewährt. Besonders diese gute gelbe Eperpstaume, das mahre Bonum magnum hat meistens die Größe eines Putterenes, eines sogenannten welschen Huhns oder einer Calecutischen Dentre. Sie mist 3 Zou, ja oft 4 Zou in der Lange, 2 30A 5 Linien in ihrer Breite, und gewöhnlich eben so viel in ihrer Dice, wenn sie 3 Zoll lang ift; wenn sie 4 Zoll in der Länge bat, so ist sie 3 Zoll dick. größte Breite hat fie in der Mitte, von wo fie nach dem Stiele zu eben so abgerundet zulänft, wie nach dem entgegengeseten Ende. Vom Stiele bis jum andern Ende läuft eine breite, aber nicht sehr tiefe Fyrche, die nach und nach ganz flach daselbst wird; hier fieht man kaum das Punktchen, wo die Bluthe gesessen hat. Der Stiel ift 13 Linien lang, ziemlich stark und fleischig, an Farbe gelbgrun; er befindet sich in einer geräumigen Vertiefung, und halt mit feinen Fibern, die aus ihm bis jum Steine hingehen, und daselbst fest gewachsen find, die Pstaume ziem. Lich sek. Die Farbe ist in ihrer völligen Reife wachegelb. Die Schale ift bunn, aber etwas jahr, so daß sie sich auch abziehen läßt; auch ift sie mit weißem Duft überzogen. Unter derselben sieht man viele weiße zarte Bunkteben herporschimmern; auch sieht man bie und da auf derseiben einige größere von graper und braunrother Farbe. Das Fleisch ift zart und etwas bartlich, der Saft reichlich und von einem augenehmen sugen Geschmade, so daß ihr teine der besten Pflaumen zuvorkommt. Das Fleisch lost sich gut vom Steine und bangt nur biswellen auf der Kante Der Stein ift lang und hat gegen den Stiel eine feff. langere Spipe; am andern Ende ift er etwas stump r oder abgerundet. Er mißt in der Länge i Zoll 4 Llnien, in der Breite 10 Linien. Diese Pflaume wird Ende Augusts, oder mit dem Anfange des Septembers am Banme ngch und nach reif. — Der Baum hat einen lebhaften Die Haupt - und Rebenafte setzen fich gern bin-Muchs. ter einander in Gabeln au, und gehen in ziemlich spipigen Winkeln in die Höhe. Die Aweige sind lang und ziemlich steif. Die Sommertriebe sind lang und stark, und daben auf der Winterseite eine grasgrüne, auf der Sommerseite aber eine braunrothe schmupige Farbe. Die Arone ist zwar ziemlich mit Aesten besetzt, aber doch sehr durchsschig. Das Blatt ist hellgrün und groß. Die größte Breite sällt etwas unter die Mitte seiner Länge nach dem Stiele zu. Gegen denselben rundet es sich lurz, aber nache am Stiele etwas spissg. Nach dem Ausgange dehnt es sich länger hin und läuft in eine ziemlich scharfe Spisse aus. Auf dem Rande ist es stumps gezahnt. Das Blatt ist die und sieht wie gekrumpelt aus.

8) Die rothe Eperpstanme. Die Zuprische Pflaume. Rothe Masche. Das rothe Oftersen. Rothe Marunte. Prune de Chypre.

Gine große, schone, in die Augen fallende Frucht. Sie bat die Gestalt eines Hubnerepes, von welcher sie auch den Namen hat, nur daß sie etwas gedruckter ift. In ibrer Hohe mist sie 2 3ou 4 Linjen, in ihrer Breite 2 Linien weniger. Die vom Stiel herablaufende Furche ift nicht sehr merklich; aber sie ist an dieser Stelle etwas. breit. Der Punkt, wo unten die Bluthe gesessen hat, if auch, wenn sie ganz reif ist, sehr merklich. Der Stiel scheint etwas hipeingesteckt zu senn; er ist einen guten Zoll lang. Die Pflaume hat eine rothe Farbe, aber an manchen Stellen und auch da, wo fie am rothesten ift, blickt eine etwas verblichene gelbe Farbe bervor. 1Ieberall hat se viele rothe Punkte und größtentheils scheint das Rothe aus diesen Punkten zusammenfließend. Die Haut ift etwas did, das Fleisch derbe; es läßt sich bennahe wie das Fleisch einer Butterhirn schneiden. Der Stein lost sich schr aut vom Fleische ab, ift sehr klein nach Verhältniß der Frucht, und hat eine ganz andere Gestalt, als die Pflanme; denn er ift bid und rundlich. Die Pflanme hat ziemlich vielen Saft, der für ben Liebhaber viel Angenebmes besitzt. Sie zeitigt zu Ende des Augusts, auch zu Anfange Septembers und dauert 14 Tage bis 3 Wochen. - Der Baum trägt gut und macht einen ziemlich farten Stamm, wie sein ganzer Buche frech und voll ift.

Die Sommertriebe find lang und kark, die Krone ift boch, rund, aber nicht überall mit Aesten ausgefüllt. Das Blatt ist dunkelgrun, dick, eprund, und endigt nich iben so abgerundet am Ausgange, wie nach dem Stiele zu.

9) Die gesprenkelte Pflanme. Die Sahnenhode. Rognon de Coq:

Eine nicht große, runde Pflaume mit kaum merklicher Furche, hellroth, mir etwas wenigem violetten Staube, mik vielen Punkten besaet, auf der Schattenseite grüngeiblich; viele sind aber ganz roth. Das Fleisch in zart, saftig, grünlich gelb, aber zu vielem Genuß gar nicht reizend. Der Stein ist platt und länglicht, obgleich die Frucht rund ist; er lößt sich nicht gern, läßt sich aber mit der Junge vom Fleische abdrücken. Sie reift Ansang Augusts.

Der Baum bilbet ein großes zweischenartiges Ge-

wachs, und ift sehr fruchtbar.

Außerdem ist hier noch zu merken: die große blaue Schlee; die Reipensteiner gelbe Zwet-sche (von einem Hrn. v. Reipenstein aus Italich gebracht;) die große Brewer Zwetsche; und die grüne Eperpstaume.

§. 5.

Befchreibung einiger ber vorkehmften Gottes B. ber Damabgener Pflaumen.

Der Name Damaszener macht für sich kein befonderes Unterscheidungskenuzeichen aus; man belegte sonk die zuerst bekannt gewordenen Sorten mit diesem Ramen, weil sie aus Damaskus herstammen. Rach und nach sind wehrere Psaumensorten theils bekannt, theils aus Kernen erzogen worden, die dann andere Namen bekamen. Indessen wosen wir mit jenem Worte noch solche Psaumenforten bezeichnen, die sich von den Zwetschenarten durch einen zahmern Wuchs unterscheiden, keine Dornen, oder seiten Dornen nach ihrer Veredlung zeigen, und ein zure teres Holf sowie wolligte und sanste, wie Sammet anzuschlende Sommerschossen haben.

١

Dagu geboren :

10) Die violette Damaszener Pflaume von Tours. Gros Damas de Tours.

Eine beliebte guts Pflaume. Unter allen hat fie die wolligsten und sanftesten Sommerschoffen, die fich wie Sammet anfichen. Sie treibt übrigens stark. Die Frucht ist etwas enformig, doch unten abgerundet, mit einer Furche, die oft 2 ungleiche Halten macht; hintmelblau and Baum, nach Abreibung des starken Stanbes aber schwarzblau. Der Stiel ist etwas lang und dunn, nicht tiel sehend; er tast die Frucht nach der volligen Reise salen. Das Fleisch ist goldgelb, juderhaft, saftig, von erhabenem Geschmad. Sie reist gegen Ende Augusts.

11) Die Königspflaume. Prune Royale.

Eine treffliche und zwar eine der vorzäglichken Pflaumen. Sie ist groß, rund, mit einem langen, dünnen, wertieften Stiele, und einer starken Rinne; violet schwarz, mit pielen goldenen Pünktchen besäet, und stark hestäubt. Ben nasen Jahren bleibt sie meistens nur purpurroth, wie sie lange vor der Zeitigung aussieht. Das Fleisch ist gelblichgrün, hell, voll süsen Sasts, durch die augenehmeste Säure gemildert und von sehr seinem krästigem Geschmade; es lößt sich aut vom Steine, der nicht groß, sast vierkantig und rauh ist. Sie reist Witte Augusts.

12) Die weiße Indische Pfiaume: Prune d'Inde blava

Gigentlich sollte sie drüne Judische Planme beisen, da sie der grünen Inselpstaume, Isle vert, seträhnlich sleht. Sie ist eine mittelmäßig große, unter und oben spisige, sehr gute und seltene Pkaume, mit elnembichten weißlichten etwas blaulichten Stande. Wenn dieser abgewischt ist, so erscheint sie grün und ben ihrer volligen Reise am Stiele, bis gegen die Mitte gesblich; die andere Salste dis gegen die Spise ist grasgrün mit heller Sant, wo gelbe Fieden und grüne Streisen hindurchscheinen. Sie ist serner mit sehr feinen weißen Pünkschen bestat, die eine zarte rothe Einfassung haben unch geht ost eine rothe Linie anstatt der Nath vom Stiele an

dis gegen die Spipe, wo ein Stempelpunkt befindlich if, der meiftens schief keht. Der Stiel ift mittelmäßig lang Das Fleisch ift hellzrun, sehr zart und schmelzend, voll andersüßen Safts, und von gutem Geschmad, so daß fie eine Pflaume, vom erften Range heißen tann, die nichts Saures mit fich führt. Der Stein, ber ablogg ift, if febr lang, schmal, und an benden Enden spisig, am unterften Ende aber sehr febarffpitig. Sie zeitigt Anfang Septembers. — Der Baum machft fart und ift febr fruchtbar. Die Sommertriebe find brounroth, mit Wolfe besett und mit garten weißen Punkten befreuet. Die Augen find schuppigrund, tang und spipig, und die Augenträger glanzend und bid; doch gehen fie nicht über den Fuß des Anges. Das Blatt if ausgezeichnet, ber obere Theil gelbarun; ber britte Cheit des Blattes if opal und hat eine kurze Spike; die übrigen 2 Theile lapfen schmal und fpitig gegen den langen Blattftel bin. Die 3abnung ift begensdrmig.

13): Die ignge piolette Damas le Pflaume, Die Damenpflaume. Le Damas violet longuet...

Eine große ansednliche Pflaume von länglichter Gé Halt, 1½ Zoll hoch, 1 Zoll 4 Linien breit und 1 Linie weniger did. Sie fieht bisweisen ganz schief aus, weil Die seichte Furche, die vom Sticle jum andern Ende herabwarts lauft, fie meistentheils ungleich theilt, oder weil die Pfaume auf der einen Geite dieser Linie etwas beber wächst, auf der andern niedriger. Diese Linie endigt sich mit einem grauen Bluthenpunkt in einiger Bertiefung, fo wie auch der Stiel in einer kleinen flachen Bertiefung sich befindet. Die Farbe der Hant, abgewischt, ift braumroth; da fle aber mit einem farten Duft überlaufen ift, fo spielt. fie ins Violette und an manchen Stellen ins Schwarze. Sie if mit garten Bunftchen, die man bisweilen taum mit den bloßen Lugen sehen kann, besprengt. Die Saut if gar nicht fark, aber jahe, und last fich daher gut absieben. Das Fleisch ift grüngelb, hartlich und gart. Der Saft ift nicht überflussig, aber von aprikosenahnlichem Geschmad. Der Stein lößt sich gut vom Fleische, if

länglichtrund, und hat eine breite oft ungeställete Kante. Diese Psaume reift Anfang Augusts. — Der Baum wird groß und kart, Haupt: und Nebenäste setzen sich gern in Gabeln an. Die Sommertriebe sind von mittlerer Größe und Stärke; die Krone bildet eine Halbkugel. Das Blatt ist hellgrün und hat seine größte Breite unter der Hälfte seiner Länge nach dem Ausgange zu, von wo es mit einer kumpsen Spipe kurz zuläust; es ist rund gezahnt.

14) Die Italienische Pflaume. Dames d'Italie.

Sie ist nicht groß, fast rund, die Rinne ist dentlich, doch nicht tief; bep vollkommener Zeitigung ist sie schwarz, mit einem starken violetten Staube, und mit kurzem Stiele. Das Fleisch ist grünlich, der Sast gezusert, doch mit etwas Sauerlichem vermischt, und der Geschwack ist gut. Der Stein ist ganz ablösig und hat eine scharfe Spipe. Sie reist spät, Ansang Ottobers.

152) Die mustirte blaue Damaszenerpflan. me. Damas musqué.

Eine etwas kleine Pflaume, oben und unten platt gebrückt, mit einer farken Rinne und kurzem Stiele. Sie ist fast schwarz mit farkem blauem Staube. Ihr Fleisch ist grün, zart, weich, voll süßen Sasts, von etwas müskurtem Geschmack. Der Stein ist fart, länglichtrund, ziemslich glatt ohne scharfe Kante und ablösig. Ihre Reisezeit fällt in das leste Drittel Augusts.

Das Blatt gleicht dem der weißen Perheigen und Reneliode, hat aber keinen hohen Augenträger.

156) Die mustirte gelbe Damaszenerpflaume,

Eine schr aute Pstaume; sie hat mit der edlen gelben Wirabelle viele Aehnlichleit. Sie ist rundlich und hat eine seichte Rinne. Ihre Größe ist um die Hälste bedeutender und der Stiel stärker und länger als die Mirabelle. Die Farbe der Haut ist goldgelb; das Fleisch ist sehr saftig, jart und wohlschmeckend. Sie zeitigt in der Mitte Line gusts. Zum Trocknen ist sie auch sehr trestick.

16) Die rothe Damaszenerpflaume. Damas rouge.

Stiel etwas verloren zulaufende, hellrothe, auf der Sonnenseite etwas dunkelrothe Plaume, mit sehr wenigem blånlichtem Staube, gelblichem, zartem, weichem, sehr saftigem und wohlschmeckendem Fleische. Sie wird reif Ansang Septembers.

17) Die geslammte Kaiserpslaume. Die glåbende Kohle. Imperiale panachée.

Ganz rund, nur am Stiel ein weuig eingedrückt, mistelmäßig groß, schon gelb, auf der Sonnenseite mit einem boben bellrothen Unftriche, und fark weiß bethauet. Das
Fleisch ik fest, suß, angenehm und saftig, der Stein ablosig. Sie reift Mitte Augusts.

18) Die Hpazintpflaume. Jacinthe.

Sie gleicht der vorigen sehr; nur ift sie etwas heussormige, die Rinne ist nicht kart, der Stiel ist kurz, etwas
dick, in einer seichten Aushählung, hellviolet, bestäudt, von
gelbem hartlichem Fleische, etwas säuerlichem, erhabenem, häusigem Saste. Der Stein ist etwas angewachsen.
Sie reift gegen Ende Augusts.

19) Der Herzog von Orleans; gewöhnlich die Berrupflaume. Pruve de Monsieur.

Eine große, schan violette, kark beständte, fast ganz runde, nur oben etwas eingedrückte und nicht tief gefurchte Pstanme, deren Fleisch schweizend, fein, süß und sehr schmachaft ist, wenn der Baum eine gute Lage und guten Boden hat. Der Stein ist ablösig. Sie reift sihon Ende Anlins.

Noch kann man hierber rechnen: die blane Schweb

serpflaume.

C. Beforeibung Der Mirabellenforten.

Berschiedene Pflaumen werden Mirabellen genannt, nicht etwa nach der Lindischen Einiheitung der franzöfischen Pomologen, als ob ke alle vom Stein giengen. Sie find meift kleine oder mittelnüßige, aber vorzügliche hnd gute Pflaumen.

Darunter zeichnen fich aus:

20) Die gelbe Mirabelle. La Mirabelle.

Eine etwas länglichtrunde, zwar kleine, aber nicht genug zu rühmende delikate Pflaume, die nicht nur nach dem Geschmack der allermeisten Obstliebhaber den größten Bensall vor allen Pflaumen hat, sondern auch getroanet die vortrestlichste vor allen andern ist. Sie ist von weißtlichgelber Farbe, wenn noch der Stauß darans liegt, und darunter hochgelb, bisweilen auf der Sonnenseite mit rothen Punkten, mit glänzendgelbem sastigem zudersüßem Fleische und angenehmem vortresslichem Geschmade. Sie reist Mitte Auguste, Man bat dieselbe, welche die früht Mirabelle heißt und Ansang Auguste reist, 14 Tage früher, als jene, übrigens aber ist sie ihr völlig gleich.

Diese fastliche und wirthschaftliche Trucht ist hier besonders zu Hause, und wird so bausg gepflanzt, daß zur Zeit ihrer Reise auf dem Felde ein so karker Geruch ift, als ob man sich in einer Obstammer von Mirabellen, befände. Es werden jährlich wohl ben 1000 Zentner Mirabellen getrocknet. Man kndet daber auch hier die beste Art und Weise, ihre Baume zu erziehen und zu des bandeln, wie sie hier folgt.

Bir pfropfen die Mirabellen, vfuliren oder fopuliren fie auf Bretfden oder Paumenftammden, und gwar nabe an ber Erbe. Da fie fich febr artig in allerley Form, wie man nur will, sieben lassen, als Körbe, als Busche 2c., so werden se nicht nur seht baufig als Iwerg und balbbochstämmig erzogen, fondern auch vollhochkammig bu 6 Jug Schafthobe. Allein alle biefe bochkammigen Baume merben in einer fleinen runden Krone erhalten, und alle grubjahr werden ihre Mefte und Sommerlatten verftugt. Dadurd bleiht der Bajim immer in feinen Rraften, treibt alle Jahr frische Sommerfatten und hängt sich bis an den Schaft so aufferordentlich voll, daß er oft mehr Früchte als Blatter hat. Die Frucht wird megen des farfen Triebes und der Rraft des Baums viel größer, fooner und faftiger, als auf einem großen Mitabellenbaume, ben man fortwachien laft. Diefer gieht immer Dorrhold, wodu er geneigt ift, erschöpft sich und bauere niche balb so lange, als ein folder, der immer unter dem Meffer gehalten wird. Ein alter großer Mirabellenbaum togt fic gipar anch verjungen, wenn man ble dicken Arfte abnimme; er treibt bann eb nen neuen Bald. Allein er wird keinem gleich, ber klein und

buichig en der Krone erzogen mirb. Außerdem geminnt man daburd

Nuferdem gewinnt man daburch, daß man seine Mirabellensdame klein zicht und erhält, diesen nüßlichen Vorthell, daß man viel wehr Stämme in einen Mirabellengarten sehen kann: Wenn 3. B. in einer Rethe 12 solche hochstämmige Mirabellenbäumden kehen, so daß jedes 10 Zuß von dem andern entsernt ist, so kan zwischen jedem eine Zwergmirabelle kehen, in Restel:, Busch voder anderer Gestalt; so daß ein solcher angephanzter Mirabellensgarten noch einmal so viele Früchte von den kleinen Bäumen einsbringt, als wenn die größten Mirabellenbäume darin ständen. Ein hiesiger Amtsgarten, von ohngefähr einem halben Worgen oder gegen 3 Viertel Morgen, der so abwechselnd mit Mirabellenbäume wen Vesest ist, trägt oft in zinem Jahr so viels vieler Früchte, daß 25 Zentner davon getrocknet werden.

21-) Die doppelte Mirabelle. Die Goldpflaume. Mirabelle double. Pr. Crap d'or.

Diese ist nach allen Eigenschaften dieselbe, nur daß sie noch einmal so groß, und mehr ensormig ist, als die voerige. Aber in der ausserordenklichen Fruchtbarkeit kommt der Baum, der niehr auf Holz treibt, jenem nicht bep.

21b) Die Goldpflaume aus Samen,

Wohl die allerschönste Pflaume unter allen und eine wahre paradiefische Frucht, die aus dem Steine der Goldpflaume erwachsen ift. Diese lachend schone Frucht, die auf der Obstichale wie gemalt sich ansieht, ift nicht so groß, nicht fo langlicht und enformig als Were Mutter, sondern mehr rundlich. Ihre Länge ift nur t Zoll 2 Linien, und ibre Breite miffet eben so viel, obgleich sie breiter scheintz da thre Dide eine Linie geringer iff. Die Rath ift gangausgespannt, und macht kaum eine kennliche Linie. Sie lauft fum Stempelpunkte, der fehr von der Mitte absteht, und vor welchem fich eine kumpfe Spipe zeigt. Gar häufig fieht noch der vertrocknete Stempel in dem Pankte. Sie ift goldgelb, und wo ste die Sonne trifft, überaus stön rosenroth, deffen auffere Schattirung in verlornen rothen Punkten besteht. Das Gelbe und Rothe ift übrigens mit ungahligen weißen Bunkten befaet, und die ganze Pflaume mit einem leichten lichtblauen Stapbe bedeckt. Der Stiel but die gewöhnliche Länge. Das Fleisch ift goldgelb und

sintenmach bemerkt man eine ganz kleine Saure, so wie auch an der Haut, die zäher ist, als jener ihrer. Der Geschmad ist angenehm, etwas zwetschenartig. Der Stein lößt sich gut, nur bisweilen bleibt ein Stücken Fleisch hängen. Der Stein ist nach Verhältnis der Frucht nicht groß und hat eine krumme zurückgebogene Spize. Ihre Zeitigung fällt gegen Ende Septembers.

22) Die schwarze Mirabelle.

Sie ist dicker und runder als die gelbe Mirabelle, auch mit einer seichten Rinne und kurzem Stiele, branuschwarz mit violettem karkem Staube. Ihr Fleisch ist grünlichgelb, und erreicht zwar nicht die Delikatesse der gelben Mirabelle, wird aber doch gut, zumal in warmer Lage, und wenn sie recht reif ist. Sie zeitigt erst gegen Ende Septembers, obgleich sie lange vorher schwarz wird. Sie will lange hängen und muß weich senn, wenn sie reif und gut senn soll; alsdann lößt sie sich auch vom Steine. Sie ist selten; ich habe sie aus Frankreich verschreiben mussen.

21) Die rothe Mirabelle.

Der Baum derselben hat braunliche Sommertriebe wit vielen sehr feinen Puntten; kleine runde schuppigte Augen mit niedrigen Augenträgern und Heine Blatter.

· 24) Die Katharinenpflaume. Ste. Catherine.

Ich zähle sie wenigstens gegenwärtig darunter, well sie in ihrem Safte und Geschingse viele Aehnlichseit mit der edlen gelben Mirabelle hat. Sie ist eine besiebte Pfanme von mittelmäßiger Größe, länglicht, unten etwas spisig, mit einem dunnen nicht langen Stiele, weißlichgelb, und unter dem farten weißen Staube ben vollsommener Reise, wit die Mirabelle, schon gelb. Sie hat eine starte Rinne. Das Fleisch ist gelb, schmelzend und dellfat, der Sast gezustert, wie derjenige der Mirabelle. Sie reist Witte Septembers.

25) Die Pflaume obne Kern. Prune sans noyau. Eine gang kleine blane Pflaume, etwas länglicht, gräu-

gelblich von Fleisch, sastig und von einem mittelmößigen Geschmade. Sie wird nur ihrer Seltenheit wegen gepstanzt, da sie statt des Steins eine Paut mit einer Gallerte hat. Sie rest Ende August. — Der Baum hat brannes Holz, wie eine Mirabelle.

26) Die Johannispflaume. Prune de St. Jean.

Eine sehr schätzbare, frühe, blane, runde Pflamme. Sie reift gegen Ende Junius und heißt daher die Johannispflaume.

27) Die Mirabollane.

Unter diesem Ramen sindet sich hier eine gute, mittelmäßig große runde, etwas plattgedrückte Pstanme, dunkeiroth mit blanem Staube und vielen subtilen Goldpunkten. Jur Fleisch ift gelb; sie hat vielen süßen Sast
und einen guten Geschmack, einen ablösigen Stein, der
nicht groß und rundlich ist, und an der vordern Kante auf
bepden Seiten einen rosenrothen Anstrich hat. Sie reift
gegen die Mitte Angust.

Hierher kann man anch noch seten: die grune Mi:

rabelle und die Purpurpflaume.

. 5. . 7.

D. Geschreibung der vornehmften Sorten ber herzsärmigen Pflaumen. Diapro's.

Spanische ebenfalls nicht sehr große, sondern mittele mäßige, aber auch sehr gute Pkaumen, von Herzgekalt, weswegen sie Diapré's heißen; indessen ik die Zeichnung nicht allsu genau zu nehmen; sie sind alle mehr länglicht oval, haben sämmtlich einen ablößen Stein, und einen ganz kurzen Stiel.

Daju geboren ;

28) Das Tanbenhers. Coeur de Pigeon.

Eine sehr kleine und die allerfrüheste Pstaume, blanepth und grün, welche zur Zeit der Kirschen reif wird.

29) Die blaue Diapre. Diapré violette, Sehr mittelmästig groß, mit einer Rinne, die sumer

ungleich theilt, mit bunnem, kurzem Stiel, schon violet, fart beständt, von grünlichem, seinem, sehr delikatem Fleische, suderhassem Saste und ablösigem länglichtem Steine mit einer sehr schmalen Spipe. Sie reist im August.

30) Die rothe Diapre. Diapre rouge. Roche-Corbon.

Sie hat eben die Größe und Geffalt, nur if sie etwas dicker und runder, in der Mitte und oben gemeiniglich etwas breit gedrückt, mit einer zarten Linie, statt det Rinne, die aber nicht über das Breitgedrückte geht, mit sehr kurzem Stiele, einer dausten Kathe, wie überreise Kirschen, und mit braunen Punkten stark getüpfelt. Das Fleisch ist härtlich, grünlichgelb, sein, von erhabenem Geschmacke und gezuckertem Saste. Die Haut ist etwas zähe, aber nicht sauer, der Stein klein und ablösig. Ste reist gegen Ende Anguses.

31) Die weiße Diapre. Diapre blanche.

Die kleinste Sorte. Sie hat keine Rinne, auch nichts eingedrückes, ist grünlichweiß, mit weißem Stanbe, hellgelbem, sestem Fleische von erhabenem, sehr feinem Geschmacke und zuckerhaftem Saste. Sie wird veif zu Anfange Septembers.

52) Die gelbe Frühpflaume. Catalonische Pflaume. Précoce. Prune de Catalogue.

Die geringste unter den spanischen Psaumen, die ben den Landleuten bekannte Spilling, oder Spindelspsaume. Sie hat meistens unten eine Bertiefung, wo sie auch dicker ist, als gegen den Stielzu, und demmach und gewendet eine Herzgestalt bildet. Sie ist klein, etwas größer als die weiße Diapre, gelb, ein wenig bestäudt. Das Fleisch ist weich und von großen Fasern, der Sast gewährlich aber von mattem Geschmacke. Ihr Hauptverdienst ist, das sie frühreist, gegen die Mitte des Julius, und sur die Kuche, auf Kuchen ic. sehr dienlich ist.

5. 8.

E. Beschreibung bet Gorten ber Perdrigon's und Renefloden.

Die Perdrigons werden als Italienische Psanmen angegeben. Der Name Perdrigon (ein Feldhuhn; im Italienischen Pernicon; spanisch: Perdicon) wish nichts bestimmtes sagen; was man davon berbep ziehen will, ist sehr gezwungen und kindisch. Sie sind von runber oder wenigstens von rundlicher Gekalt und viele haben eine vorzügliche Güte. Da die Renekloden von gleicher Beschassenheit sind, so konnen sie süglich unter dieser Klasse kehen.

-Es gehören hierher:

33) Die weiße Perdrigon. Die Brünioler Pflaume. Perdrigon blanc. Prune de Brugnolles.

Gine herrliche Frucht. Sie ift rundlich, unten etwas gebrückt, mit einer seichten Kinne, die ungleich theilt, mit vunnem, nicht langem, etwas vertieft stehendem Stiele, weißlichgelb mit häusigem Stande, oft un der Sonnenseite roth getüpfelt. Das Fleisch ist grünlichgelb, hell, sein und doch etwas sest, mit einem eigenen Parfum und überaus gezudertem Saste. Sie wird nie mehligt. Den Stein ist klein, die, unten rund, und lößt sich gewöhnlich vom Fleische. Außer ihrer Gute und ihrem Wohlgeschmack bemm frischen Genuß, dient sie auch zum Trodnen ganz unvergleichlich; in der Provence werden davon die bekannten und belieden Prunellen getrodnet. Sie reist von der Witte dis gegen das Ende Augusts. — Der Haum kann das Messer nicht vertragen, und wirst vadurch seine Blüschen ab, welches überhaupt sein Fehler ist.

34) Die blane oder violette Perdrigon. Perdrigon violet

Die größte unter diesen Pflaumen, etwas mehr lang, als dick, mit einer seichten Rinne, schön violet, ins Rothe spielend, mit weißem fiberfarbenem Stanbe überzogen und mit sehr lieinen goldgelben Punkten getüpfelt. Das Fleisch ift grünklich, hen, zart, und delklat, der Sast gezusert und

von einem eigenen Wohlgeschmack. Im Steilte bleibt viel Fleisch hängen. Sie reift zu Ende Angusts.

35) Die rothe Perdrigon. Perdrigon rouge.

Sie ift ansehnlich groß, gegen den Stiel etwas schmaler, unten did und rund, mit einer karken Nath über die eine Halfte, welche die Frucht gewöhnlich ungleich theilt', sehr schon roth, mit einem blauen Stanbe überzogen; wenn man desen abwischt, so zeigt sie sich etwas gelb marmorirt mit seinen goldnen Bünktchen übersäet. Das Fleischist goldzelb, mit weißen Noern durchzogen, helldurchsichtig, voll süsen Safts, wie die grüne: Reneklode und sehr wohlschwedend. Die Haut ist zwar etwas zähe, hat aber nicht die geringste Säure, und giebt daber getrochnet eben so deikate Prunellen als die weiße Perdrigon. Der Stein ist kein, etwas länglicht, mit einer kumpfen Spize; er hängt kark am Fleische. Sie reist Mitte Augusts.

36) Die schwarze Perdrigon. Perdrigon aus der Normandie. Perdrigon noire. Perdrigon Normand.

Groß, etwas länglichrund, am Stiele dicker, ohne vertiefte Rinne, an der Sonnenseite schwarzblau, auf der andern hellviolet mit Gelb vermischt, kark bestäubt, von hellgebem, sestem, seinem, sehr delikatem Fleische, und vielem süßen erhabenen Saste. Sie wird reif gegen Ende Augusts. Weun sie vom Regen aufspringt, so schadet es ihrer Gute nicht.

37) Die Marunte.

Eine schone, große, belikate rothe Pflanme vom erfes Range. Sie gleicht einer Aprikose, nur daß der Spalt nicht so kark ist. Sie is schon roth, auf der Sonnenseite ganz violet, und überall mit flarken goidenen Punkten besiet, welche durch den starken blaulichen Stand allenthabben durchschimmern. Der Stiel ist ganz kurz, und oben ist ein Stempelpunkt, wie ben den Kirschen, in einer Bertiefung. Ihr Fleisch ist glasst, grünlichgelb, von sie sein augenehmem Saste und Geschmade. Der nicht ganz

runde Stein liegt; wie ben einer Apritofe; troden im Fleische. Sie reift Mitte-Augusts.

Der Baum ift sehr fruchtbar und kann das Meffer

leiden.

38) Die Marodopflaume.

Eine sehr große lange Pflaume, die am Kopse etwas dick ist und nach dem Stiele zu schmal wird. Die Haut ist dunkelroth, mit bläulichtem Staube belegt; ihr Fleisch ist gelb, sehr sastig und wohlschmedend. Der Stein ist ranh, zweischenartig und lößt sich keicht vom Steine.

39) Die große Renetlode (Königinn Claudia.) Die grüne Aprikose. Die Dophinepflaume. Grosse Reine-Claude. Abricot vert. Verte-bonne Dauphine.

Diese trefliche Psaume hat seit ungesähr 20 Jahrent angefangen, schr bekannt zu werden. Sie ift groß, rund, tief gesurcht, grun, von beller feiner Haut, wodurch man die Kasern fieht; menn der dunne Staub abgewische ift. Einige bekommen auf der Sonnenseite einen leichten rothlichen Anstrich; manche bekommen auch grane oder ranbe Fleden, diese find gewöhnlich die schmackaftesten. Das Kleisch ift sehr schmelzend, voll süßen Safts, ohne dadurch weichlich zu fenn, und hat einen eigenen delikaten Geschmad. Der Stein ift fart angewachsen. Wenn fie mit Achtsamkeit getrodnet wird, so giebt fie delikate Prunellen, und frisch jum Einmachen und zu Confituren ift fie - portrefflich. Sie reift Anfang Augusts. — Der Baum treibt flüchtig und ift sehr kenntlich an seinen Augen, da wenige Pflaumen so bobe Augenträger haben. Das Beschneiben will er sich nicht gefallen lassen.

40) Die kleine Reneklode. Petite Reine-Claude.

Sie kommt meistens mit der großen überein, außer, daß sie etwas sester und trockener von Fleisch und das ber bester und bequemer zu trocknen ist, in welcher Rückscht sie auch neben der großen gepflanzt wird.

41) Die schwarze Reneflode.

· Gine wahre Reneflode, groß, rund, mit einer Furche,

die ungleiche Salften macht, roth mit blauem Stanbeund nach unten hin schwarz; mit hellem, gelbem, sastigem Fleische, und ablossgem Steine. Sie reift mit den übrigen zu Anfange Augusts.

42) Ilvert, große grune Pflaume.

Bon der Starke der großen Revellode, aber länglicht und an benden Enden abgerundet, mit einem seichten Spalte von oben bis unten; hellgrün, und nur wenig ins Belbliche spielend, mit weißem Staube. Der Stiel ist siemlich kurz und daben dunn, in einer nur seichten Bertiefung. Das Fleisch ist etwas fest, angenehm säuerlich, der Sast nicht so häusig, als ben der grünen Neneklobe, der Stein rund, diet, am Fleische anhäugend. Sie keist vor der Reneklode.

Der Baum hat Achnlichkeit mit dem der Renektode; aber das Biatt ift überaus groß, und langetförmig; sein Stiel um den vierten Theil kurzer, starf und roth gefürdt; die Augenträger noch mehr als ben der Reneklode gerundet und hervorstehend; die Augen selbst aber zugespitt, ziemlich groß und glatt.

43) Die rothe Aprikosempssame. Abricotée rouge.

Sie hat die Gestalt der Reneklode, einen kurzen, slach dusstehenden Stiel, eine breite tiese Furche; auf der Sonnenseite ist sie roth, auf der andern weislickgrün. Das Fleisch ist gelb, und sest, der Sast häusig, sie, ziemlich angenehm und muskirt, der Stein ablösig. Sie reist Aussaug Septembers.

44) Die Kirschpflaume. (Her die Aflatische ober türkliche Kirsche.) Prune Cerisc. Cerisette. Von Du Hamel unrecht die Mira-bollane genannt.

Diese weicht etwas vom Psaumengeschsecht ab; sie gleicht ihrer Gestalt und Farbe nach einer großen runden Kirsche, ist aber doch mehr Pflaume, als Kirsche, und muß auf Psaumen gepfropft werden. Sie ist von der

Größe der Meinett Renellode, ohne Anche, roth, etwas punttirt, mit einem langen, febr bunnen Stiele. Kleisch ift bekgelb, sebr saftig, und weich: bie Saut sehr sauer, wenn fie fart gelauet wird; der Geschmack etwas matt. Man kann se nicht unter die sehr vorzüglichen Bflaumen feten; fie ift mehr Geltenheit und teift Ende Augusts. — Der Baum macht ein aufferordentlich wildes Gewächs, lange, dunne, helbraunrothe Triebe, hat Stacheln bis ins dritte Jahr nach der Pfrib Dfung, fleine Augen und Blatter. Er blubt febr frub fogleich nach und mit den Aprilosen, und zwar so boll, wie eine Schleenhede; aber wenige Fruchte bleiben baran. Wegen seiner frühen aufferordentlich vollen Bluthe, wobon er gang wie mit einem weißen Tuche überbedt zu fepn scheint, dient er treffich jur Belleidung von Lauben und su anderer Absicht in Luftgebuschen ic.

5. 9.

Einige noch unklasskhierte Gorten, die zum Theil noch nicht ober nicht wiederholt getragen haben, auch noch nicht vollkammen berichtigt werden ben konnten.

45) Précoce de l'an.

46) Die Burpurpflaume; fiebe Nro. 64.

47) Die Ameliapflanme; fiebe Nro. 09.

48) Die frühe Melottenpflaume. Vroege Mes lote; siehe Nro. 72.

49) Die Maltheserpflaume. Prung de Malthe.

50) Die spate Perdrigon. Perdrigon tardif.

51) Die Ameritanische Pflaume. Die Sie Louis; febe Nro. 68.

52) Die hollandische gekriefte Zweischezsehe Nro. 70.

Weiters angepflanzte gute Pflaumensorten.

53) Die große blaue Schlee. 54) Die Reise zenkeiner gelbe Zwetsche. 55) Die große Bremer Zwetsche. 56) Die gelbe Eperpslaume. Bonum magnum; sehe oben N. 7. 57) Die grune Eperpflaume. 58) Die rop

the Eperpflaume. Inprische Pflaume. Pr. de Chypre; siche oben Nro. 8. 59) Die weiße Indische Bflaume. Pr. d'Inde blanc; fiche oben Nro. 12. 00) Die Schweizer : Bflan. me. Pr. Suisse. 61) Die lange vivlette Da. maszener Damenpflaume. Damas violet longuet; siehe vben Nro. 13. 62) Die mustirie gelbe Damaszener . Pflanme; fiebe oben Nro. 16b) 634) Die kleine Damaszes ner . Pflaume. Petit Damas 636) Die gru. ne Mirabelle. 030) Die rothe Mirabelle. 64) Die Purpurpflaume. 65) Die fpate Berdrigon. Perdrigon tardif. 66) Renes nellobe mit halbgefüllter Bluthe. 67) Die gelbe Aprikosen-Pflaume. La Prune Abricoté. 08) Die virginische Ludwigs. pflaume. Pr. de St. Louis. 69) Die 21 maliapflaume.

70) Die hollandische geftreifte Zwetsche; Bunte Pflaume.

Diese seltene Pflaume scheint ziemlich tund, fe ift aber boch mehr platt; von anschnlicher Größe, 1 Zoll 3 Linien boch, 1 Zon 4 Linien Greit und 1 Zon 2 Unien dic. Bom Stiele bis an den farten Bluthepuntt geht eine feichte- &inie, und zwar gewöhnlich etwas schief, so daß die Balfren elwas ungleich find. Die Fark der Saut ist auf der einen Seite und auch oft auf der andern großentheils roth, se nachdem sie mehr oder weniger gegen die Sonne bangt. Einen Theil nimmt eine gelblich grune Farbe ein, die bisweilen in Flammen und unregelmäßigen Streifen erscheint, welche aber auch oft an den schmialen Setten fich zeigen. Bisweilen zeigen fich auch rofenfarbene Streifen mitunter. Betrachtet man die Pflaume-genau, so besteht die vothe Farbe in lanter rothen Punkten. Die Fricht ift aber gang mit einem himmelblauen Staube bedeckt, und ohne denselben abzuwischen, erscheint die Frucht ganz violett. Bor der Zeitigung und in ihrem grunen Zustande ift fe weiß geftreift und punktirt. Der Stiet ift 9 Linien lang und etwas fart. Das Fleisch ift gelb und nicht allzu

saftig, wie etwa eine Renetlobe, doch hinreichell und süß; und von Geschmack ganz gut. Der Stein liegt saft trocken im Fleische und hängt nur an der breiten Kanke daran; besonders hat er oben gegen den Stiel eine flarte weiße trockene Faser, woran der Stiel hauptsächlich hängt. Die Stein ist sehr höckerig und fark genardt, nicht die, sondern mehr breit und wenig spizig, und zwar an Bepben Enden gleich spizig. Seine Länge ist Linien, die Breite O Linien, und die Dick 4½ Linien. Die Pflaume reist

gegen Ende August.

Der Bann bildet ein fartes Gewächs, belaubt fic did, hangt-fich aufferordentlich voll und macht bepm erften farten Trkbe viele Zwillinge. Seine Gommerschof. fen find auf der Sonnenseite latroth, oft rosenroth ge freist oder mit ungabligen gang subtilen weißen Bunts chen besaet. Auf der Schattenseite find fie schon papagengrun mit weißen Streifen durchzogen und dazwischen ebenfalls mit vielen weißen garten Bunkten befaet. Augen find tlein, rund, abffebend, gelb und am Auße roth. Das Blatt ift groß, fart, fleischig, bat seine arofte Breite in der Mitte, von wo es eben so gegen ben Blattstiel zu als nach vorn sich zuspitzet. Es ist gleich geter jung find, so find fie in der Mitte weiß gefleckt und punttirt, welches sich aber verliett, wenn fie alter und groß werden. Die Sorte schlägt auf Zwetschen und Pfanmen gepfropft gut an.

- 71) Die Marvecopflaume. 72) Die Melotenpflaume. Vroege Melote. 73) Die grune Weinpflaume. 74) Die blaue Weinpflaume.
- 75) Die zwehmaltragende, die Benetianie sche Pflanme. La Bonne deux sois l'an: La Venitienne.

Sie bluft und trägt regelmäßig zwenmal des Jahrs, wie die zwenmal tragende Birn; die Frucht aber ist nicht sonderlich und gehört mehr zu den Geltenheiten im Pstanzenteiche.

76) Bas Abricot. Königl. Damaszener von Tours. Damas royale de Tours. 77) Bacans. ober Septemberpflaume.

III. Klasse

Das Schalenobst.

A. Schalenobstragende Baume.

Raffanien. Mandeln. Wallnusse

B. Schatenobstragende Sträucher und Standen. Iwergmandeln. Paselnus.

Eilftes Kapitel.

-Bom Raffanienbaum 4

6. 1.

Raturgefdichte und Befdreibung bes Raftanienbanms.

Der Kakanienbaum, Käkenbaum (Fagus Castanea Linn.) gehört zwar, wie der Rußbaum, nicht in den Obstgarten und nicht auf Fruchtselder, weil unter odet neben diesem oft ungeheuren und schattigen Baume eben so wenig ein Gewächs austommen kann, als den dem Nußbaume, indessen sindet man sonst leicht einen dienlichen Platz, um diese angenehme Frucht erziehen zu können. Dier in Kronenburg stehen nicht nur eine nuzählige Dienge auf einer bergigten Undohe bensammen, die einen beträchtlichen Bald sormiren, und zur Blüthezeit ihren Geruch auf etliche Stunden Weges verbreiten, woben manche ein Alter von etlichen hundert Jahren haben, sondern es bessinden sich auch noch viele auf den Feldern. Leptere wetden aber, wie billig und wohlgethan ist, immer mehr von den aber, wie billig und wohlgethan ist, immer mehr von

ŀ

t

1 .

his fractions before and armerst, summed be bed forty bei Lafteirepermi min Bancu febr imeamable und fo and where beared is Sidney bold in the Course of the Cours there of in 5 bis 6 Bus im Quadrat Seschlagen werden fank. Der Kakasitubaum in also bier gleichsam in Sanse, rang. Der nupunnennen in gang Tentschland keine wohlschmit. tendere Kafanien als biere Fruchte ium Theil fabuer und grifer, all bier; aber fie muffen boch wegen größerer Trodenbeit den unfrigen nachurchen und find anch wiche von

Daf ber Rakanienbaum ans Griechenland fo sujem Gefdmade, als die biengen. abfamme, made fein Rame, ben er von Cakana, einer alten Stadt in Thefallen, beformnen bat, webricheinlich. Er fand fic aber que in ben alteken Zeiten in Berfen, und in den füdlichen Thellen von China; er bat fc wohl wegen der Branch barkeit feiner Fracte, als auch wegen feines, befonders jum Bauen febr bleulichen und portvaliden Dolges, fat in der ganjen Belt ausgebreitet. Die Fruchte werben in vielen ganbern in Brob bennte, am Fener getroduct und ju Mebl gemabien, befonders in Tottana und in derichiebenen Prominien Frankreicht, in Rorfita, Spanien 92. 3a man fubet ben Restaniensamm weit in Norden, wiewohl er do sicht groß wicht. In Rordamerita is hauptschilch der Iwergkaftanienbanne (Fagus Castanes pumila Linn) binke, weicher sie brig machk, kleine Blatter, die auf der unters Gelte weise lich find, und fieine Frichte bat, von ber Große einer Safelung, die aber belifater und füßer, auch nicht fo med Ug And, ale bie andere Mrt, Die ber Rorbamerifa. und in En Waldungen von. Subfarolinia ik der 3mers. kakanienbaum am bankaken Unch in Seeland, in Rord. inteland und am Ufer bei Meerbufens Comfurt trifft man Muein das fabilate beitige Caffanien auf ben Banmen an. Man Andet ibn Daber am bunfaken in Spanien, Bortugal und befonders Klima if feiner Maine das gemäßeffe. in Frankreich und Italien, wo er durch Wironfen in den Arbeiten Frachten Diefer Mrt gebracht worben if, welche Maxonen heißen, womit ein großer Handel besonders in die nördliche Känder getrieben wird. Man sindet ganze Kastanienwälder, von Konstantinopel au durch Bulgarien, die Wallachen und Moldau. Die Schweiß, Elsaß ze. hat einen Ueberstuß an Kastanien, und die Pstanzungen in Teutschland sind besaunt. Noch jährlich geht eine Menge junger Kastanienbäume von hier in alle Gegenden weit und breit aus, die nach Dänemart, die überast gut ausschlagen. *) Die Früchte selbst werden auf Wagen und Schissen nach Holland und in andere Gegenden versandt.

Linnné setzt den Kastanienbaum zu der Pflanzengattung Fagus oder Buche, welche in die achte Ordnung der ein und zwanzigsten Pflanzenklasse, Manoecia
Polyandria gehört. Diese begreift solche Pslanzen in

^{*)} Es find mir Radricten bekannt, bag ber Wersuch mit Ung pflanzumgen ber Raffanienbaund in manchen Gegenden theils nicht gelungen fep, theils die ermachfene Banme lauter taube Fruchte gebracht haben. 2Bas nun aber erfteres Distingen und Abfterben der jungen Kassanienbaume betriffe, so untersuche man nur, aus mas ihr einer Baumidule und aus welchem, Erdreich die jungen Raftanienbaume gemefen, und in mas für einem Boben fie erzogen worden find ? Co menig als andere junge Obstbaume gedeihen vornehmlich bie Kastanien in fremdem Boben, die entweher in einem Sandboden, ober in einer ferten schwarzen Pflanzenerde erzogen und aufgeschwellt worden maren. Das manche Raftanienbaume unbefruchtete, leere ober taube Fructe bringen, (welches man aber nur bep einzeln fehenden Baumen Diefer Art antrifft,) fo hat mir Ratur und Erfahrung desfalls einigen Aufichluß gegeben, daß namlich Diefer Baum in Gefellschaft fieben muß, hacht mabriceinlich ju feiner vollkommenen Befruchtung durch die mannliche Gluthe, deren eine ftarke Menge erforderlich fenn mag. Diefen Bink giebt uns Die Matur, wie meiftens ben ben Baumen, Die nicht ron dem 3mittergeschlecht find, befonders ben dem Raftanienbaume. Er treibt jabrlich eine gang erftaunliche Menge mann: licher Bluthen, die ihm die Ratur nicht vergeblich jugeschaffen hat, und es ift mahrscheinlich, daß der Ueberfluß des mannlig den Samenftaubs von einem Baum bem audern burd Enft und Wind mitgetheilt merde. Die Probe ber Anpfianzung laßt fic Demnach nicht wohl mit einem, einzeln ftebenben Baume machen, fondern man muß mehrere, micht unter f bis 6 Baumen in ihrem gehörigen Abstaute und in Racharschaft bepe sammen feten.

Totalkaben, oder auf einer und eben derselben Pflanze zugleich mannliche und weibliche Blumen haben, jene mit vielen Stankbaben, und diese mit 3 Stanbwegen. Er giebt von ihm folgende Beschreibung; Fagus (Catsapea) foliis lanceolatis acuminato-serratis subtus nudis, d. i. Fagus mit lanzetsdrmiegen, sägeartig gezahnten Blättern, welche auf der untern Tläche nackend sind; mit mannlichen Blüthen, welche in langen Kähchen zum Vorschein kommen, und einem drepfachen Stempel, als der weiblichen Blüthe, auf einer kachlichen Kapsel, in welcher zwen oder drep Nusse wachsen, die im September reif werden.

Der Kastanien baum erreicht die Sohe und Größe des stärlsten Sichbaums; er kommt fast in jedem Boden sort; besonders liebt er einen trockenen steinigten. Der hießge Kastanienwald ist meistens sehr steinigt; doch besänden sich auch ausger demselben sehr große Bäume in bicht steinigtem oft lattigem Grunde. Er fängt bald an Früchte zu tragen, und diese kommen sämmtlich ans jungem Holze.

Die Blut hezeit des Kastanienbaums ist um Johannis mit der des Weinstocks, nit welchem er gleich gunstige Witterung nothig hat, wenn die Früchte gut gerathen sollen. Gerath der Wein, gelebts auch gewöhnlich viele und gute Kastanien. Doch sett sie nach der Bisithe ungünstige Witterung in größere Gesahr als den Weinsoch. So thun ihnen besonders die Nebel im Sommer und die srühen Reise im Serbst den größten Schaden.

§, 2;

Fortpffanzung und Erziehung beffelben.

Frucht forigepflanzt, (wovon oben im I. Th. bas eigentliche Bersahren gezeigt wurde.) Hieben ift aber noch zu erinnern, daß man alle Frühjahr die an dem Stämmichen herausgewachsenen Nestchen wegschneide, weil er sonkt gern nur einen Strauch macht, und keinen geraden schopen ven Stamm bildet. Dan verkurze aber nie den Bipsel des Reises. Bendes gilt für ihn sowohl auf dem Baumpstanzenbeete, gis in der Baumschule. Wenn er dahin ver-

fest wird, fo fchneidet man nur die Pfahlwurzel. so weit als nothig ift, und die Rebenzweige ab. Er tann aber and durch Pfropfen und durch das Okuliren veredelt wer-Letteres geschieht um und nach Johannis, das Pfropfen aber im späten Frühjahr gegen Ende des Aprile, je nachdem die Witterung ift. Denn er bekommt sput den Saft und blüht um und nach Johannis, weil er erft Sommerlatten haben muß, an welchen die Bluthen und Früchte hervorkommen. Allein im Pfropfen miklingt er gar baufig. Ich habe zwen Ursachen entbeckt, welche das Pfropfen der Kästenbäume erschweren, oder das Anwachsen der Reiser verhindern. Die erste ift die farte Lobe, der äpende Saft, den dieser Baum ben fich führt, und der Ach in die Pfropfwunde ergießt; die zwente ift das willige Spalten des Baums, weil et sehr gern reißt. Und wenn dann der Reil am Pfropfreise den Spalt nicht ausfüllt, so kann er ben dieser Höhlung nicht fortkommen. Aber diese Hindernisse können gehoben werden; erkere durch die überaus guten und heilsamen oben beschriebenen und empfoh-Jenen Baumkitte, welche die Lobe guruchalten und seine schädliche Ergießung hindern; die zwente aber, nämlich das zu weite Aufreißen des Spalts, wird dadurch gehoben, daß man vorerst das zu pfropfende Stammchen, (wenn man ihm ja zwen Reifer aufsetzen will,) oder an einem Baume, der schon die Krone hat, den Aft unterbindet, damit der Spalt nicht weiter reißen kann, als er son, so wie auch daß man an das Pfropfreis einen karken langen Reil schneidet, der den ganzen Spalt gehörig ausfüllt. Aber gludlicher geht es benm Pfropfen mit einem Reise und mit einseitigem Spalte, nach der im I. Theil ogezeigten Beise. Zum Pfropfen taugen keine Reiser und Sommerschossey von alten Baumen, weil ste ausser der pbersten Anospe selten Augen haben, die nicht entweder mannliche oder weibliche Blatheknoopen find; man muß vielmehr zu Pfropfreisern entweder solche Sommerschof sen aufsuchen, die an jungen Kaffanienbaumen zu finden find, oder neue Triebe und Ausschläge von abgestünzpsten Baumen großer Gorten Agftanien, (da der Kastanienhann das Abwerfen und Stumpfen, wie der Rußbanm verträgt,) pder von Wurzelschoffen folder Baume, welche

eden so gute Baume machen. Rur solche dienen anch jum Kopuliren dieses Baums; man knoet aber sehr wenige Reiser, die so auf einander passen; viele find etkigt. Das Okuliren aber ift das zuträglichke, wodurch die schönsten und besten Baume erzogen werden. Es tann. entweder aufs schlasende Auge um Jacobi oder aufs treibende Ange im April geschehen, welches rathsamer ift, als um Johannis. Dazu wählt man junge ausgefeste Stammthen, deren letter Trieb und Gipfel rund und nicht (wie viele) edigt ift; man sept ihnen Augen mit Solz von Reisern ein, wie vorhin zum Pfropsen der Kaffanienbaume empfohlen wurden. Solche veredelte Kaffanienhaume tragen die schönsten Früchte, welche den italienischen Maros nen den Rang freitig machen, weil fie eben so groß werden, und daben im Geschmack vorzüglicher find, indem die Sonnenhipe unseres Alimas se nicht so trocken und meh-

ligt macht als jenes.

Man kann aber auch große, ermachsene und tragende Rastanienbaume mit Bortheil umpfropfen, entweder wenn ke kleine schlechte Früchte tragen, oder wenn man sehr große Arten oder wirkliche Maronen, italienische Kastanien, haben will. (Diese bilden kurgere und bickere, fan-Kigere Triebe, als die gewöhnlichen tentschen Kastanien. Man muß daher oft den Keil jum Pfropfreise aus dem alten Solze schneiden, wenn die Sommerlatten nicht lang find, oder wenn man keine neue Baumausschläge an eipem Mutterbaume finden fann.) Da es pup zum gluclichen Anschlagen der Pfropfreiser nothig ift, daß die Lobe oder der grende Saft aus dem Holze, der durch den Beptritt der Luft ägend und dem Pfropfreise nachtheilig wird, wenn er zwischen die Rinne des Keils am Pfropfreise tritt, abgehalten werde, so muß man dieses Geschäft des Pfrapfens mit möglichker Geschwindigkeit verrichten; man darf nicht lange zaudern, das Pfropfreis nach gemachtem Spalte in den 21k schnell einzusteden, und muß desmegen eine:gute Festigleit im Pfropfreis. Schneiben haben, auch sogleich die ganze Wunde mit dem bekannten Baumkitte verschmieren. Was nun aber den Spalt in den willig rei-Benden Afte des zu bepfropfenden Kaffanienbamms betrifft, fo darf den Spalt nicht zu groß werben. Man muß ihn

daber nur mit dem Gartenmeffer und nicht mit-dicen farten Pfropfeisen machen; (denn ben Armsdicken ober noch färkern Aesten hilft das Unterbinden wenig oder nichts.) Der Reil des Pfropfreises aber muß den Spalt ausfüllen, welches ein unumganglich nothiges Erfordernis zum gludlichen Unwachsen des Pfropfreises ift. hierin besteht die Sanptkunft, und daraus machen manche ein Geheimniß. Obgleich nun ben diesem Raftenpfropfen bie Eilfertigkeit mit Einstedung ber Pfropfreifer nach gemach. tem Spalte nothig ist, so ist es doch rathsam, das man den Keil erst dann zuwecht schneide, wenn der Spalt bexeits gemacht ift, damit man den Keil so richte und m. schneide, daß er den ganzen Spalt ansfülle. Uebrigens muß man auch einen solchen umzuspropsenden Kakanienbaum mit Geschmad pfropfen, so daß er ein schoner Baum werde, und gut ins Ange falle. Ik er schon so boch, das man ihm 20, 30 und mehr Pfropffage geben kann, so muß man ihn ppramidenformig pfropfen. Die oberften Aeste mussen namlich bis auf 1 Fuß Lange abgeworfen und da gepfropfet werden; den folgenden Aesten giebt man immer in der Läuge zu, so daß oft die untersten bepfropsten Aeste eine Lange von 7 Fuß haben. Zugaste braucht man den Kastanienbaumen nicht zu lassen oder zu geben; se schlagen doch genug und nur allzuviel von selbst an den Neften aus. Golde Ausschläge muß man ben Zeiten nach . dem Heranwachsen der Pfropfreiser hinwegschneiden.

§. 3.

Bon Behandlung ber Raftanienfrüchte.

Die Kaftanien werden wie die Ruffe algeschwurgen. Leute die Geschick und Uebung haben, wie hier, klettern mit Steigeisen an den Füßen, wie die Kapen soen so auf die größten Baume, als wenn sie an einer Leiter aufstiegen. Der größte Theil Kastanien, welcher ebgeschwungen wird, liegt noch in seinen stachlichten Gehausen, *) sie werden in Säde gestopst, und zu Sause in den Keller in alte Fäster oder in eine Ger gestouttet, die

^{*)} Rinder und Leute, die eine jarte Haut an den Ständen haben ! bedienen fich ju Austellung Dieser stadlichten und fiedemden

se alle reif, d. h. auch das was noch jum Theil weiß ist, braun werde, so daß man sich Zeit nehmen kann, um sie auszumachen. Dlan schuttet deswegen einen Saufen folcher Raffanien in den Gehäusen auf den Stubenboden, Klopft fie dann mit Holzern und drifcht fie gleichsam, bamit die Früchte aus ihren Kapseln fallen, woranf benn die leeren Sauser abgelesen und die Raffanien gesammlet werden. Diese kommen dann wieder in den Keller, weit sie sonst in der Luft austrocknen, hart und leicht werden. Go halten he fich bis Weihnachten und langer. Gegen Lichtmeß aber fangen sie an auszumachsen. Will man sie nun gern länger frisch aufbewahren, so läßt man einige in ihren stachlichten Gehäusen an einem trodenen Orte im Keller liegen, wo sie fich bis Ostern halten. Zum Getrauch in der Ruche sie aufzubewahren, werden die Ka-Ranien geschält, auf dem Ofen getrockust, in Schachteln aufgehoben, und dann Abends zuvor, ebe sie gebraucht. werden, in warmes Wasser eingeweicht. — Dem Frost find die frischen Raftanien fehr ausgesetzt, weswegen man he guch nur im Kellet verwahrt.

§. 4.

Spielarten ber. fußen Rafanien.

4) Maronen. Italienische Kastanien. Marons.

Die Kastanienbanme, welche hier von den aus Itae lien gesandten Früchten erzogen werden, tragen nicht nur Früchte von eben der Größe, sondern auch noch schmackhaftere und hessere, weil sie, wie vorhin erwähnt, durch die mäßigere Siße unseres Klima nicht so mehligt und ausgetrocknet werden. Gleichwohl haden die hießen Einvohner sie wieder flart abgehen lassen, weil der Baum nicht so ergiebig ist an Früchten, als die gewöhnlichen Kastanien, und ihr geringerer Ertrag durch den Preis nicht ersett wird, weil — sie nicht italientsch heißen.

Früchte entweder eines ledernen Handschuhes, oder machen fich von smen Holschen oder grunen Reisern eine Art son Gabef phet pielmehr eine Zange, um fie damit auszunehmen.

the Eperpflaume. Zyprische Pflaume. Pr. do Chypre; siehe oben Nro. 8. 59) Die weiße Indische Pflaume. Pr. d'Inde blanc; fiche oben Nro. 12. 00) Die Schweizer = Bflau. me, Pr. Suisse. 61) Die lange vivlette Da. maszener Damenpflaume. Damas violet longuet; siehe vben Nro. 13. 62) Die mustirtegelbe Damaszener . Pflanme; febe oben Nro. 15b) 63. Die kleine Damaszes ner . Bflaume. Petit Damas 636) Die gru. ne Mirabelle. 030) Die rothe Mirabelle. 64) Die Burparpflaume. 65) Die spate Berdrigon. Perdrigon tardif. 66) Renes nellobe mit halbgefüllter Bluthe. 67) Die gelbe Aprikosen. Pflaume. La Prune Abricoté. 08) Die virginische Lubwigs? pflaume. Pr. de St. Louis. 69) Die Ama. liapflaume.

70) Die hollandische geftreifte Zwetsche; Bunte Pflaume.

Diese seltene Pflaume scheint ziemlich rund, fie ift aber doch mehr platt; von anselnticher Größe, 1 Zoll 3 Linien boch, 1 3oll 4 Linien breit und 1 3oll 2 Linien dick. Vom Stiele bis an den farten Bluthepuntt geht eine seichte- &inie, und zwar gewöhnlich etwas schief, so daß die Sälften ktwas ungleich find. Die Fards der Haut ist auf der eis nen Seite und auch oft auf der andern großentheils roth, se nachdem sie mehr oder weniger gegen die Sonne bangt. Einen Theil nimmt eine gelblich grune Farbe ein, die bisweiten in Flammen und unregelmäßigen Streifen erscheint, welche aber auch oft an den schnigken Seiten fich zeigen. Bisweilen zeigen fich auch rofenfarbene Streifen mitunter. Betrachtet man die Pflaume-genau, so besteht die rothe Farbe in lauter rothen Punkten. Die Frucht ift aber gan; mit einem himmelblauen Staube bedeckt, und obne denselben abzuwischen, erscheint die Frucht ganz violett. Bor der Zeitigung und in ihrem grunen Zustande ift fie weiß geftreift und punktirt. Der Gitel ift 9 Linien lang und etwas fart. Das Fleisch ift gelb und nicht allzu With the state of the state of

saftig, wie etwa eine Renektode, doch hinreichend und füß; und von Geschmast ganz gut. Der Stein liegt fast trocken im Fleische und hängt nur an der breiten Kante daran; besonders hat er oben gegen den Stiel eine starte weiße trockene Faser, woran der Stiel hauptsächlich hängt. Die Stein ist sehr höckerig und start genardt, nicht dick, sondern mehr breit und wenig spizig, und zwar an Beden Enden gleich spizig. Seine Länge ist Linien, die Breite Enden gleich spizig. Seine Länge ist Linien, die Breite Einen, und die Dick 4½ Linien. Die Pstaume reist gegen Ende Augusts.

Der Baum bildet ein fartes Gewächs, belaubt fich did, hangt-fich aufferordentlich voll und macht benm erften farten Trkbe viele Zwillinge. Seine Commerschof. fen find auf der Sonnenseite latroth, oft rosenroth ge-Kreist oder mit ungahligen gang subtilen weißen Bunte chen besaet. Auf der Schattenfeite find fie schon papagengrun mit weißen Streifen durchzogen und dazwischen ebenfalls mit vielen weißen garten Bunften besaet. Augen find tlein, rund, abffebend, gelb und am Auße roth. Das Blatt ift groß, ftart, steischig, bat seine arofte Breite in der Mitte, von wo es eben so gegen ben Blattstiel zu als nach vorn sich zuspiset. Es ist gleich geter jung find, so find sie in der Mitte weiß gesteckt und punttirt, welches sich aber verliett, wenn sie alter und groß werden. Die Sorte schlägt auf Zwetschen und Pflanmen gepfropft gut an.

- 71) Die Matvecopflaume. 72) Die Relostenpflaume. Vroege Melote. 73) Die grune Weinpflaume. 74) Die blaue Beinspflaume.
- 75) Die zwehmaltragende, die Benetianie sche Pflanme. La Bonne deux sois l'an: La Venitienne.

Ste bluht und trägt tegelmäßig zweymal bes Jahrs, wie die zweymal tragende Birn; die Frucht aber ist nicht sonderlich und gehört mehr zu den Seltenheiten im Psanzenteiche.

76) Bas Abricot. Königl. Damaszener von Tours. Damas royale de Tours. 77) Bacang. ober Septemberpflaume.

III. Klasse

Das Schalenobst.

A. Schalenobstragende Baume.

Raffanien. Mandeln. Wallnuffe

B. Schatenobstragende Sträucher und Stauden. Iwergmandeln. Paselnus.

Eilftes Rapitel. Bom Raftanienbaume

§. 1.

Raturgeschichte und Beschreibung bes Raftanienbanmis.

Der Kakanienbaum, Kästenbaum (Fagus Castanea Linn.) gehört zwar, wie ber Ausbaum, nicht in den Obstgarten und nicht auf Fruchtselder, weil unter odet neben diesem oft ungeheuren und schattigen Baume eben so wenig ein Gewächs austommen kann, als den dem Rusbaume, indessen sindet man sonst leicht einen dienlichen Platz, um diese angenehme Frucht erziehen zu können. Dier in Kronenburg stehen nicht nur eine unzählige Nenge auf einer bergigten Andohe bensammen, die einen beträchtlichen Wald formiren, und zur Blüthezeit ihren Geruch auf etliche Stunden Weges verbreiten, woben manche ein Alter von etlichen hundert Jahren haben, sondern es bessinden sich auch noch viele auf den Feldern. Lettere werden aber, wie billig und wohlgethan ist, immer mehr von den aber, wie billig und wohlgethan ist, immer mehr von

des Kakanienbaums zum Bauen sehr zweckmäßig und sog Kakanienbaums zum Bauen sehr zweckmäßig und sogut ober noch bester als Eichenholz ist; denn auch im Wind und Wetter dauert es. Man hat so karte Stämme, daß einer oft zu 5 bis 6 Fuß im Quadrat beschlagen werden kann. Der Kakanienbaum ist also hier gleichsam zu Sause, und wirklich wachsen in ganz Tentschland keine wohlschmetzendere Kastanien als hier. In der Pfalz sind sie auch häusig; es wachsen da diese Früchte zum Theil schoner und größer, als dier; aber sie mussen doch wegen größerer Trockenheit den unsteigen nachsiehen und sind auch nicht von

fo gutem Geschmade, als die hiefigen.

Dag der Kakanienbaum aus Griechenland abftamme, macht fein Rame, den er von Caftana, einer alten Stadt in Theffalien, bekommen hat, wahrscheinlich. Er fand fich aber auch in den alteften Zeiten in Berken, und in den südtschen Theilen von China; er hat kich sowohl wegen der Branchbarkeit seiner Früchte, als auch wegen seines, besonders jum Bauen sehr dienlichen und porzüglichen Solzes, fast in der ganzen Welt ausgebreitet. Die Früchte werden in vielen Landern zu Brod benutt, am Feuer getrocknet und zu Mehl gemahlen, besonders in Toskana und in verschiedenen Provinzen Frankreichs, in Korfika, Spanien 3c. Ja man findet den Kastanienbaum weit in Rorden, wiewohl er da nicht groß wächk. In Rordamerika ist hauptsächlich der Zwergkastanienhaum (Fagus Castanea pumila Linn) häusig, welcher niedrig wachst, kleine Blatter, die auf der untern Seite weiß. lich find, und Heine Früchte hat, von der Größe einer Haselnuß, die aber delikater und suffer, auch nicht so mehlig find, als die andere Art, die der Rordamerikanische fufe Rafanienbaum beift. In Benfilvanien und in den Waldungen von. Südkarolinia ift der Iwergfaffanienbaum am hänfigken Anch in Seeland, in Rord. inttland und am Ufer bes Meerbusens Lymfurt trifft man zeitige Kaftanien auf den Bäumen an. Allein das sübliche Alima ift seiner Matur das gemäßeffe. Man findet ihn daher am banfigken tu Spanien, Portugal und besonders in Frankreich und Italien, wo er durch Phroppen zu den größten Früchten dieser Urt gebracht worden ift, welche

Maxonen heißen, womit ein großer Handel bespuders in die nördliche Känder getrieben wird. Man sindet ganze Kastanienwälder, von Konstantinopel au durch Bulgarien, die Wallachen und Moldau. Die Schweiß, Elsaß ze. hat einen Ueberstuß an Kastanien, und die Pstanzungen in Teutschland sind besannt. Noch jährlich geht eine Menge junger Kastanienbäume von hier in alle Gegenden weit und breit aus, dis nach Dänemark, die überast gut ausschlagen. *) Die Früchte selbst werden auf Wagen und Schissen nach Hollagen und Schissen nach Hollagen und Schissen nach Hollagen und Schissen nach Hollagen und ein andere Gegenden versandt.

Linnné sett den Kastanienbaum zu der Pflanzengattung Fagus oder Buche, welche in die achte Ordnung der ein und zwanzigsten Pflanzenklasse, Manoecia Polyandria gehört. Diese begreift solche Pflanzen in

^{*)} Es find mir Radricten bekanpt, bag ber Wersuch mit Unpflanzungen ber Raffanienbaum in manchen Begenben theils nicht gelungen fep, theils die ermachfene Baume lauter taube Fruchte gebracht haben. Was nun aber erfteres Diftingen und Abfterben der jungen Kastanienbaume betrifft, fo untersude man nur, aus mas für einer Baumfoule und aus welchem, Erdreich die jungen Raftani nbaume gewesen, und in was für einem Boden fie erzogen worden sind? Co menig als andere junge Obfibaume gedeihen vornehmlich bie Kaffauien in frem-Dem Boben, Die entweber in einem Sandboben, ober in einer, fetten schwarzen Pflanzenerde erzogen und aufgeschwellt worden maren. Das manche Raffanienbaume unbefruchtete, leere oder taube Früchte bringen, (welches man aber nur bep einzeln fehenden Baumen Diefer Urt antrifft,) fo bat mir Ratur und Erfahrung desfalls einigen Aufichluß gegeben, daß namlich Dies fer Baum in Gefellschaft feben muß, hacht mabriceinlich ju feiner vollkommenen Befruchtung durch die mannliche Bluthe, beren eine ftarte Menge erforderlich fenn mag. Diefen Bint giebt uns Die Marur, wie meiftens ben ben Baumen, Die nicht ron dem Bmittergeschlecht find, befonders ben Dem Raftanienbaume. Ge treibt jahrlich eine gang erftaunliche Menge mannsider Bluthen, die ihm Die Ratur nicht vergeblich jugeschaffen hat, und es ift mahrscheinlich, daß der Heberfluß des mannlig den Samenflaubs von einem Baum bem aubern burd Luft und Wind mitgetheilt merbe. Die Probe ber Anpfianzung laßt fic Demnach nicht wohl mit einem, einzeln ftebenben Baume machen, fondern man muß mehrere, ficht unter f bis 6 Baumen in ihrem gehörigen Abstande und in Rachbarfchafe bene sammen setzu.

Staukuben, oder auf einer und eben derselben Pflanze jugleich mannliche und weibliche Blumen haben, jene mit vielen Staukbaben, und diese mit 3 Staubwegen. Er giebt von ihm folgende Beschreibung; Fagus (Catsabea) folis lanceolatis acuminato-serratis subtus nudis, d. i. Fagus mit lanzetsormisgen, sägeartig gezahnten Blättern, welche auf der nutern Tläche nachen sind mit mannlichen Blüthen, welche in langen Kähchen zum Vorschein kommen, und einem drepfachen Stempel, als der weiblichen Blüthe, auf einer kachlichen Kapsel, in welcher zwep oder drep Rüsse wachsen, die im September rels werden.

Der Kastandenbaum erreicht die Sohe und Größe des stärken Sichbaums; er kommt fast in jedem Boden fort; besonders liebt er einen trockenen steinigten. Der hießge Rastanienwald ist meistens sehr steinigt; doch bestuden sich auch ausger demselben sehr große Bäume in bicht seinigtem oft lattigem Grunde. Er fängt bald an Früchte zu tragen, und diese kommen sämmtlich aus jungem Holze.

Die Blut hezeit des Kastanienhaums ist um Jobannis mit der des Weinstocks, mit welchem er gleich gunkige Witterung nothig bat, wenn die Früchte gut gerathen sollen. Geräth der Wein, salebts auch gewöhnlich piete und gute Kastanien. Doch setzt sie nach der Bische ungünstige Witterung in größere Gesahr als den Weinsoch. So thun ihnen besonders die Nebel im Sommer und die frühen Reise im Herbst den größten Schaden.

5, 2:

Fortpffanzung und Erziehung bestelben.

Frucht for igepflantt, (wovon oben im I. Ih. bas eigentliche Versahren gezeigt wurde.) Hieben ift aber noch zu erinnern, daß man alle Frühjahr die an dem Stammichen herausgewachsenen Nestchen wegschneide, weil er sonst gern nur einen Strauch macht, und keinen geraden schonen Stamm bildet. Dan verkurze aber nie den Sipsel des Reises. Bendes gilt für ihn sowohl auf dem Baumpstanzenbeete, als in der Baumschule. Wenn er dahin ver-

fest wird, fo schneidet man nur die Pfahlwurzel, so weit als nothig ift, und die Rebenzweige ab. Er tann aber auch durch Pfropfen und durch bas Okuliren veredelt wer-Letteres geschieht um und nach Johannis, bas Pfropfen aber im spaten Frühjahr gegen Ende des Aprile, je nachdem die Witterung ift. Denn er bekommt spat den Saft und blüht um und nach Johannis, weil er erst Sommerlatten haben muß, an welchen die Bluthen und Früchte bervorkommen. Allein im Bfrupfen miflingt er gar ban-Ich habe zwen Ursachen entdeckt, welche das Pfropfen der Kästenbäume erschweren, oder das Unwachsen der Reiser verhindern. Die erste ift die farte Lobe, der apende Saft, den dieser Baum ben sich führt, und der Ach in die Pfropfwunde ergießt; die zwepte ik das willige Spalten des Baums, weil et sehr gern reißt. Und wenn dann der Reil am Pfropfreise den Spalt nicht ausfüllt, so kann er bev dieser Höhlung nicht forskommen. Aber diese Hindernisse konnen gehoben werden; erkere durch die überque guten und heilsamen oben beschriebenen und empfoh-Jenen Baumkitte, welche die Lobe zurückalten und seins schädliche Ergießung hindern; die zwente aber, nämlich das zu weite Aufreißen des Spalts, wird dadurch gehoben, daß man vorerst das zu pfropfende Stammchen, (wenn man ihm ja zwen Reifer anffeten will,) oder an einem Baume, der schon die Krone hat, den Aft unterbindet, damit der Spalt nicht weiter reißen kann, als er soll, so wie auch daß man an das Pfropfreis einen karken langen Reil schneidet; der den ganzen Spalt geborig ausfüllt. Aber gludlicher geht es benm Pfropfen mit einem Meise und mit einseitigem Spalte, nach ber im I. Theil egezeigten Beise. Zum Pfropfen taugen keine Reiser und Sommerschossey von alten Baumen, weil ke ausser der pberften Anoepe selten Augen haben, die nicht entweder mannliche oder weibliche Blatheknospen find; man muß vielmehr zu Pfropfreisern entweder solche Sommerschofsen aufsuchen, die an jungen Kastanienbaumen zu finden find, oder neue Triebe und Ausschläge von abgestumpften Baumen großer Sorten Kastanien, (da der Kastanienbaum das Abwerfen und Stumpfen, wie der Rugbaum verträgt,) pder pon Burgelschoffen folder Bäume, welche

iden so gute Baume machen. Rur solche dienen anch jum Kopuliren dieses Baums; man knoet aber sehr wenige Reiser, die so auf einander passen; viele sind etkigt. Das Okuliren aber ift das zuträglichke, wodurch die schönsten und besten Baume erzogen werden. Es tann. entweder aufs schlasende Auge um Jacobi oder aufs treibende Ange im April geschehen, welches rathsamer ift, als um Johannis. Dagu wählt man junge ausgesette Stammthen, deren letter Trieb und Gipfel rund und nicht (wie viele) eckigt ift; man sett ihnen Augen mit Holz von Reifern ein, wie vorhin jum Pfropfen der Kaffanienbaume empfohlen wurden. Solche veredelte Kaffanienhaume tragen die schönsten Früchte, welche den italienischen Maronen den Rang freitig machen, weil sie eben so groß werden, und daben im Geschmack porzuglicher find, indem die Connenhipe unseres Alimas he nicht so trocken und meh-

ligt macht als jenes.

Man kann aber auch große, ermachsene und tragende Raffanienbaume mit Bortheil umpfropfen, entweder wenn he kleine schlechte Früchte tragen, oder wenn man sehr große Arten oder wirkliche Maronen, italienische Kastanien, haben will. (Diese bilden fürzere und dickere, flau-Bigere Triebe, als die gewöhnlichen tentschen Kastanien. Man muß daher oft den Kell zum Pfropfreise aus dem alten Soize schneiden, wenn die Sommerlatten nicht lang find, oder wenn man keine neue Baumausschläge an einem Mutterbaume finden fann.) Da es nun zum glucklichen Anschlagen der Pfropfreiser nothig ift, daß die Lobe oder der apende Saft aus dem Holze, der durch den Beptritt der Luft agend und dem Pfropfreise nachtheilig wird, wenn er zwischen die Rinne des Keils am Pfropfreise tritt, abgehalten werde, so muß man dieses Geschäft des Pfropfens mit möglichker Geschwindigkeit verrichten; man darf nicht lange zaudern, das Pfropfreis nach gemachtem Spalte in den Af schnell einzusteden, und muß beswegen eine gute Festigleit im Pfropfreis. Schneiben haben, auch sogleich die ganze Wunde mit dem bekannten Banmkitte verschmieren. Was nun aber den Spalt in den willig rei-Venden Afte des zu bepfropfenden Kaftanienbaums betrifft, so darf der Spalt nicht zu groß werden. Wan nink ihn

baber nur mit dem Gartenmeffer und nicht mit-biden farten Pfropfeisen machen; (benn ben Armsbicken ober noch färkern Aesten hilft das Unterbinden wenig oder nichts.) Der Reil des Pfropfreises aber muß den Spalt ausfüllen, welches ein unumganglich notbiges Erfordernis gum gludlichen Unwachsen des Pfropfreises ift. Dierin Hesteht die Hauptkunst, und daraus machen manche ein Geheimnif. Obgleich nun ben diesem Kaftenpfropfen die Eilfertigkeit mit Einstedung der Pfropfreiser nach gemach. tem Spalte nothig ift, so ist es doch rathsam, daß man den Reil erst dann zuwecht schneide, wenn der Spalt Bereits gemacht ift, damit man den Keil so richte und m. schneide, daß er den ganzen Spalt ausfülle. Uebrigens muß man auch einen solchen umzufpropfenden Kakanien. baum mit Geschmad pfropsen, so daß er ein schöner Baum werde, und gut ins Auge falle. Ik er schon so hoch, das man ihm 20, 30 und mehr Pfropffage geben kann, so muß man ihn ppramidenformig pfropfen. Die obersten Aeste wussen namlich bis auf 1 Fuß Lange abgeworfen und da gepfropfet werden; den folgenden Aesten giebt man immer in der Läuge zu, so daß oft die untersten bepfropsten Aeste eine Lange von 7 Fuß haben. Zugaste brancht man den Rastanienbaumen nicht zu lassen oder zu geben; be schlagen doch genug und nur allzuviel von selbst an den Nesten aus. Golde Ausschläge muß man ben Zeiten nach dem Heranwachsen der Pfropfreiser hinwegschneiden.

§. 3.

" Bon Behandlung ber Raffanienfruchte.

Die Kastanien werden wie die Russe algeschwurgen. Leute die Geschief und Uebung haben, wie hier, klettern mit Steigeisen an den Füsen, wie die Kapen eben so auf die größten Bäume, als wenn sie an einer Leiter ausstiegen. Der größte Theil Kastanien, welcher ebgeschwungen wird, liegt noch in seinen stachlichten Geschusen, *) sie werden in Säde gestopst, und zu Sause in den Keller in alte Fässer ober in eine Este geschützet, die

^{*)} Rinder und Leute, die eine zaree Haut an den Sänden haben a bedienen fich in Auftestug Dieser flachlichten und fiechenden

se affe reif, d. h. auch das was noch zum Theil weiß ift, braun werde, so daß man sich Zeit nehmen kann, um sie auszumachen. Dian schüttet deswegen einen Saufen folder Kakanien in den Gehäusen auf den Stubenboden, Klopft sie dann mit Hölzern und drischt sie gleichsam, damit die Früchte ans ihren Kapseln fallen, woranf denn die leeren Saufer abgelesen und die Kaftanien gefanmlet werden. Diese kommen dann wieder in den Reller, weit sie sonst in der Luft austrocknen, hart und leicht werden. Go halten fie fich bis Weihnachten und langer. Gegen Lichtmeß aber fangen sie an auszuwachsen. Will man sie nun gern länger frisch aufbewahren, so läßt man einige in ihren stachlichten Gehäusen an einem trodenen Orte im Keller liegen, wo sie fich bis Offern halten. Zum Gebrauch in der Ruche sie aufzubewahren, werden die Kafanien geschält, auf dem Ofen getrockust, in Schachkeln " aufgehoben, und dann' Abends zuvor, ehe sie gebraucht. werden, in warmes Wasser eingeweicht. — Dem Frost find die frischen Rastanien fehr ausgesetzt, weswegen man fe guch nur im Keller vermahrt.

§, 4.

Spielarten ber füßen Rafanien.

4) Maronen. Italienische Kastanien. Marons.

Die Kastanienbäume, welche hier von den aus Itae lien gesandten Früchten erzogen werden, tragen nicht nur Früchte von eben der Größe, sondern auch noch schmackhaftere und bessere, weil sie, wie vorhin erwähnt, durch die mäßigere Siße unseres Klima nicht so mehligt und ausgetroanet werden. Gleichwohl haden die hiesigen Einwohner sie wieder fart abgehen lassen, weil der Baum nicht so ergiebig ist an Früchten, als die gewöhnlichen Kastanien, und ihr geringerer Ertrag durch den Preis nicht ersett wird, weil — sie nicht italiensch heißen.

Früchte entweder eines ledernen Handschuhes, oder machen fich von imen Holiden oder grunen Reisern eine Art son Gabef pher vielmehr eine Zgnge, um fie damit aufzunehmen.

2) Die gepfropfte oder veredelte Kaffanis. Diese kommt jener an Größe und Güte gleich und.

der Baum ift noch fruchtharer und ergiehiger.

3) Die gewöhnliche Kaffanie.

In Ansehung ihrer Größe sind diese Rastanien sehr perschieden auf einem und demselben Baume. Die Ursache hiervon ist gewöhnlich die, daß, weil oft in einem Gehäuse, worin meistens dren Früchte steden, 1 oder 2 tand werden, und dann die eine oder zwen übrig gebliebenen sowohl mehr Raum zu ihrer Ausdehnung als auch mehr Sast zu ihrer Nahrung erhalten. Es giebt aber solche Spielarten, wo Bäume von Natur große dieser Art bringen; sowie solche, welche meistens kleine tragen.

- 4) Frühkaftanien. Seen diese, nur daß sie um 14 Tage früher reisen.
 - 5) 3wiebelkaffanien.

Gine Spielart, die gewöhnlich rundlich ift nach den Form einer Zwiebel. Hier sind gewöhnlich nur 1 oder Früchte in jedem Gehäuse; übrigens von gleicher Güte.

6) 3mergkanien. Fagus Castanea pumila.

Zwölftes Kapitek. Vom Mandelbaume.

§. 1.

Raturgefdicte und Befdreibung bes Mandelbaums.

Den Mandelhaum, (Amygdalus communis, Linn.) diesen edlen gesunden Fruchtbaum erhielten zwerft die Römer aus Griechen land, weshalb Cato die Wandeln griechische Rüsse nennt. Von Italien versplanzten ihn die Römer in ihre Kolonien nach Frankreich, zuerft in die Provence, weil das Klima diesep Propence

vinz dem Italienischen am nächken kam. Er verbreitett sich dann nehst vielen andern aus Usen und Afrika ursprünglich abstammenden edlen Obstbäumen und fruchtbaren Sträuchern in ganz Frankreich, und kam allmählig in die Schweiß, nach England, Holland und Teutschland, wo er nun in Weingegenden des Main- und Rheinstroms, besonders an der Bergstrasse, in der Unwepfalz, häusig an-

getroffen wird.

Er ist mit dem Psirschenbaume aufs nächke verschwistert, und nach einer botanischen Eintheilung hätte ich ihn zum Psirschenbaum sehen dursen. Linné sett ihn auch in die erste Ordnung der zwölsten Psianzenklasse, Icosandria Monogynia und beschreibt ihn: Amygdalus (communis) foliis serraturis infimis glandulosis, floribus sessilibus geminis, d.t. Amygdalus mit Blättern, deren unterste Sägeneinschnitte mit Drüsen versehen sind, und mit sessischen paarweise kehenden Blusmen, auf welche große, länglichte, wolligte, zähe Früchte

folgen, die einen egbaren Kern einschließen.

Er bildet einen schonen Buchs und erreicht eine Hohe von 20 bis 25 Fuß. Seine Krone wird dicht von vielen Zweigen, ift aber doch licht wegen seiner schmalen Blatter. Seine Bluthe ift eine der schönften Blumen, und eine wahre Zierde in einem Obst- und Lufigarten, zumak der Baum mit gefüllter Bluthe. Die Früchte, besonders frisch, find eine Delikateffe für den Rachtisch. Er thut im unsern meifen Gegenden sehr gut, zumal auf Pflaumen veredelt; nur ift zu bedauern, daß seine Bluthe, die sehr früh, noch vor den Aprikosen kommt, durch die öfteren Frühlingsfröße häufig vereitelt wird. Sonft trägt er sehr reichlich; es kommt fast aus jedem Auge seiner jungen einund zwenjährigen Schossen eine Bluthe. Er liebt einen warmen, trodenen Boden, und einen sandigen, wenn der Grundstamm Mandel ift; auf Pflaumen aber taugt er in alle Boden, wo diese gedeihen.

Bon dem Pfirschenbaume ist der Mandelbaum, ohne Bluthe und Frucht, dem Ungendten oft schwer zu unterscheiden. Der Mandelbaum ist größer und lebhaster als der Pfirschenbaum; er trägt seine Neske bester und geras

der. Die Blatter unterscheiben sich durch ihre Größe, Farbe, durch ihren Stiel, ihr Borstehen der Adern und ihre Einschnitte.

Š. 2.

Seine Vortpffanzung und Erziehung. . .

Will man Mandelbaume aus Kernen erziehen, (widbon die Anweisung im I. Ih.) so kann man der achten Sorte nicht versichert sepn. Wenu man sufe Mandeln mit bunner Schale stedt, so konnen verschiedene Sorten daraus wachsen, mit sußen oder bittern Kernen, mit größer oder kleiner Frucht, mit harter oder dunner Das Sicherste und Beste ist also, daß man sie beredelt, besonders durch das Okuliren. Man kann fie nun auf Mandelwildlinge, oder auf Pfirschenwildlinge, der auf Pflaumen veredeln. Auf Mandel, und Pfrschenwildlinge ift es nicht rathsam, es ware benn, daß der Mandelwildling auf demjenigen Plațe stehen bleiben konnte, wo er erzogen ist. Denn der Mandelbaum bildet eine Karke Pfahlwurzel, folglich wenige Seitenwurzeln. Wenn er dann verset und wenn ihm seine Pfahlwurzel genommen toird, so hat er keinen festen Stand in der Erde gegen karke Winde; er muß wenigstens einen Pfahl bekommen, woran er gebanden wird. Die kichteste und beste Weise, die gesundesten und dauerhaftesten hochstämmigen Mandel-Baume zu erziehen, ist, daß man jungen Pstaumenbaumen die Kronenaste machen läßt, und sie dann entweder um Johannis auf das treibende Auge, oder im August auf das schlafende Auge mit Mandeln beäugelt. Nichts schlägt Besser an, als Mandeln; diese wachsen überaus stark. Im swenten Jahre fangen sie schon an, Früchte zu tragen. Allein auf Zwetschen und zwetschenartigen Pflaumen habten ste nicht Stand. Sie wachsen wohl und gedeihen anch etliche Jahre; aber dann geben se ab.

Vinf das Erdreich und Klima aber ist der Mandelbaum sehr eigen, was die Art seiner Frucht betrift. Ik bendes sehr schiecht, so kann die süße veredelte Mandel. in eine bittere ausarten, und die mit dünner Schafe in eine hartschaligte. Schon das Alter des Saums verursacht, vas die Schale barter und dicker wird. In ihrer ersen Jugend nuß nicht die inwendig in der Arone austreibenden gelben Schrssen ben Zeiten wegschneiden, weil sie an der Fruchtbarkeit hinderlich sind. In der Bluthezeit des Mandelbaums soll man um tenselden vicht hacken, auch ihn nicht erschüttern, welches sonst seiner Bluthe nachtheilig ist.

§. 3.

Beschreibung ber gewöhnlichen Manbelforten.

a) Bittere :

- 1) Mandelhaum mit kleiner bitterer Frucht. Die kleine bittere Steinmandel. Amandier a fruit amer.
- 2) Manbelbaum mit großer bitterer Frucht. Die große bittere Steinmandel. Amandier a gros fruit amer.
- 3) Mandelbaum mit bitterer Frucht und murber Schale. Die bittere Krachmandel. Amandior à fruit amer et noyau tendre.

b) Gife:

4) Mandelbaum mit großer süßer Frucht und dicker Schale. Die großesüße Steinmandel. Amandier a gros fruit doux.

Sie dient besonders gut zur Bekleidung der Zogenlauben, well sie im Frühjahr ben ihrer Bluthe, die groß und schön ist, ein herrliches Ansehen giebt und viele Früchte trägt.

- b) Mandelbaum mit kleiner süßer Fruchund harter Schale. Die kleine füße Steinmandel. Amandier commun.
- 6) Mandelbaum mit großer sißer Frucht und murber Schale. Die suße Krachmandel. Franenzimmermandel. Jordausmandel. Die Balenziner. Amandier a noyau tendre. Amandier des Dames.

Seine Blatter find breiter, fürzer und naber bemfam-

men, als die der gemeinen Sorten; die Fruckt läßt fich mit den Fingern ausdrücken. Sie wird etwas raußer von Schale als die mit harter Schale, spiziger und die Spipe meistens auf eine Seite gekrümmt.

7) Mundelbaum mit kleiner süßer Frucht und mürber Schale. Die kleine süße Krachmandel. Sultansmandel. Amandier a petit fruit doux et noyau tendre. Amande Sultane.

Diese ift in der Provence sehr haufig.

- 8) Mandelbaum mit großer gefüllter Blüsthe. Amandier à fleur double.
- 9) Mandelbaum mit goldgeflecten Blattern. Amandier panaché.
- 10) Die Pfirsichmandel. Amygdalo-Persica. Amande Pêche.

Dieser Baum ift halb Pfirsche, halb Mandel, aber dock mehr. Mandel, als Pfirsche, und hochst wahrscheinlich durch die Befruchtung vom Pfirschenbaume entkanden. Die Frucht wird sehr groß, gewähnlich wie ein Enteney, etwas platt gedrückt. Das Fleisch ber grünen Sulfe, welches 1/2 Zoll did wird, ift effar, wenn die Mandel ganz zeitig ift, das Fleisch der Hulse gelb wird und aufspringt. Es ist etwas hartlich, wie von einer Brugnon, sus, aber von keiner sonderlichen Delikatesse, wie etwa von einer weißen ober der Goldnectarine. Inwendig am Steine Per Mandel ist das Fleisch schön roth, wie auch die Foe sern am Steine und die Fugen des Steins selbst, nach Mirt vieler Pfirschen. Die Schale der Mandel hat Karke Vertiefungen, ist fast wie ein Pfirschenkern raub, setz did und hart. Die Mandel ift fuß, groß, und übertrift an Größe die ansehntichsten Krachmandeln; häufig finden sch 2 Mandeln bensammen. Sie reift Ende Augusts.

Der Baum macht das stärkse Gewächs unter den Mandel und Pfirschenbäumen, hat stärkere Blätter-ais die gewöhnlichen Mandeln, und ist, so wie seine Frucht selbst, dauerhaster gegen die Witterung-als jene, und sehr fruchtbar. Seine Blüthe ist das Mittel zwischen Man vel- und Pfrschbluthe, überaus prachtig, sehr groß, hat nicht die völlige Rothe wie die Pfirschbluthe, ist aber rother als die Mandel-suthe. Die Früchte schwisen oft viel Parz durch die außere Schale; doch ist das ihnen unschädlich.

·§. 4

Beschreibung einiger seltenen Zwergmandeln, zu ben Schalenobstragenden Strauchern geborig.

An dem Schalenobst gehören noch folgende Sträuscher von Mandeln, welche zwar weder für die Tasel, noch besonders zur Oekonomie; sondern wegen ihres niedlichen Buchses und ihrer herrlichen Blüthe hauptsächlich als Zierde beliebt sind.

11) Indianischer Iwergmandelbaum. Amygdalus Indica nana. Amandier nain des Indes.

Dieser niedliche Strauch wächst nicht über drittehalb Schuh hoch; am kärkken ist er einen kleinen Finger dick. Er blüht unvergleichlich schon an jedem Binkel seiner Blätter, die paarweis stehen und trägt viele kleine, 1 Zok lange, aber bittere Mandeln. Er ist vornehmlich eine Jierde in einem Blumientopfe. Seine Fortpstanzung geschieht theils durch den Samen, theils durch Wurzelbrut, theils durchs Veredlen auf Mandelwildlingen. Sein Vgterland ist das mitternächtliche Asien. (In. I. Ih. 117. Gatt.)

12) Bwergmandelbaum mit gefüllter Bliethe. Amygdalus pumila floriplena. Amandier nain a fleur double.

Dieses Bannchen wächst noch zärtlicher, macht dunne zarte Triebe, die auf der Sonnenseite roth sind, bleibtsehr klein, bringt an jedem Blatte sehr kart gefüllte blaß pfirsichbluthfarbige Bluthen, so daß er zur Bluthezeit ei-, nen einzigen Blumenstrauß bildet, der den herrlichsten Anblick gewährt, trägt teine Frucht und pflanzt sich durch die Seitensprosen sort, die man wie die Relten eintegt, oder von blos mit Erde anhäuselt. Sein Vaterland ist England. 13) Zwergmandelbaum aus Sibirien: Amyg-: dalus Nana Sibirica.

Eine neue, noch sehr seltene, eind überaus hübsche Sorte Zwergmandel, die etwas höher, als die Indische wächst, und einen sehr niedlichen Strauch bildet, mit der prächtigsten Blüthe. Die Frucht kann ich noch nicht beschreiben.

Drenzehntes Kapftel.

Bom Wallnußbaum.

5. 1.

. Naturgefdichte und Gefdreibung bei Ballaufbaums.

Das Baterland des Wallnus-, Waltnusbaums (Juglans regia Lin.) waren Persien und andere Provinzen des nördlichen Akens, woher ihn die Römer za den Zeiten der Könige nach Italien brachten, weswegen er auch oft Welscher Rußbaum genennt wird. Von da verpflanzten sie ihn in ihre eroberten Provinzen Frankreichs; er breitete Ach hernach in den übrigen enropäischen Landern aus. Rach dem Pflamenspftem des Linné ge hort den Rußbaum in die achte Ordnung der ein und manzigsen Pflanzentlasse, welche Monoecia Polyandria heißt, und diejenigen Psayzen in sich begreist, welche Blumen mit halb getrennten Geschlechtern, auf jeder Pfanze besondere manuliche und befondere weibliche Blüthen, und jenen mehr als fieben Staubfäden haben. tanisch beschreibt er ihn so: Juglans (regia) foliolis evalibus glabris subserratie subacqualibus, d. h. Juglans, dessen gefiederte Blet. ter aug ovalen glatten Lappen beffeben, Die von ziemlich gleicher Große, und am Rande. bisweilen ein wenig fagenartig gezahnt find, mit kleinen in sechs Blattlein zertheilten mannlichen Bimmen, welche langlichte, schuppigte Känchen bilden, und

weitlicher Blithe, welche als Stempel auf der schon vorhandenen jungen Frucht siten, die hernach mittelmässig große, rundlich ovale grune Früchte werden, welche eine ovale, gefurchte, zwenspaltige Ruß in sich schließen, mit einer harten Schale, die einen viertheitigen, eskären, dhireichen Kern enthält und im September und Ottober reif wird.

Der Außbaum wird einer der allergrößten Baume; er erreicht eine Sobe von 40 dis 50 Fuß, wurzelt nach Berhältniß seiner Arone tief und weit um sich und breistet seine Arone weit um sich aus. Er ist sehr dauerhast, erreicht ein hohes Alter und kommt fast in jedem Boden sort; nur nassen Grund kann er nicht vertragen. In leimigtem Boden und in schwarzer Erde wächst er vorzug- lich start; allein er wird darin auch weichlicher gegen die Kälte, und sein Polz nicht so sest und schwarze Beden zur Schreisnerabeit, als in starkem Boden. Er hat in Ansehung seines Polzes die Natur der Eiche. Je rauher und steinigster sein Grund und Boden ist, desto fester wird sein Holz, und desso brauner, gemaserter und von schönern Poern wird dasselbe Jum Berarbeiten. Ueberhaupt aber, je als ter der Baum ist, desso vorzüglicher ist dazu sein Holz.

Die Früchte treiht er an den Spipen seiner Schose sen. Sie kommen viel einzeln, meistens zwey und dreyfach, oft zu 7 und 9 zum Vorschein. Er blüht spät und sept im Junius Früchte, die gewöhnlich im September reif werden, welches man daran erkennt, wenn ben einigen Rüsen auf dem Vanme die grüne Schale aufspringt, überhaupt aber die Rüsse sich leicht schwingen oder mit der Anthe abschlagen lassen, und gern davon sallen. Vor der Zeit der Reise aber schadet man dem Vanme mit Veschädigung seiner jungen Triebe, und die Frucht ist nicht so vollkommen, auch nicht so schwachaft und öhlreich.

Der Rußbaum trägt seiten vor 7 oder 8 Jahren, und wird nicht eher recht ergiebig, als dis er groß ik. Er hat vor andern Fruchtbaumen die eigene gute Eigenschaft, daß er wieder ausschlägt und sich verjüngt, wenn er im Alter oder nach erlittenem Sturmwindschaden ganz abgeworfen oder seine dicen Aeste und die ganze Krone abgeworfen wird, ohne ihm (wie andern Obstäumen)

Zugäste zu lassen, der Stamm mag auch noch so dick und

so groß senn.

Seinen jarten ersten Trieben und Knospen, worin die kunftige Frucht besindlich ist, sind die Fruchtingsfroste sehr gefährlich; diese vereitsen nicht selten die ganze Jahresendte. Es verdienen daher die weiterhin beschriebenen, dauerhaften und sehr guten Arten von Waltunsbäumen, womit und Nordamerika versorgt hat, und die auch ben und sehr gut wachsen und gedeihen, eine häusigere Anpslanzung. Diesen schadet ein Frühlingsfrost nicht seicht; noch weuiger sürchten sie strenge Winterkalte.

Uebrigens ift ber Rußbaum ein sehr guter, nuglicher and wirthschaftlicher Baum. Außer dem beliebten frie · schen Genuß seiner Früchte, geben fie ein treffliches Debl. das nicht nur zum Brennen, Mahlen it. sondern auch im kalten und warmen Speisen sehr dienlich ift. Sben so bekannt ift die Brauchbarkeit seines Holzes zu schönen Tischkerarbeiten, zu Schäften und allerlen Geräthen. Allein auf einen fruchtbaren Ader, in Garten und da, wo man in seiner Rabe Gewächse und Pflanzen ziehen will, soute man ihn nicht hinsepen, weil nicht nur wegen seines dich ten Schattens, fondern vorzüglich wegen seiner für andere Pftanzen sehr schädlichen Ausdünftungen nichts' um ihn herum gedeihen kann, so weit sein Schatten reicht. Er hieut daher besser an Wege, Waldungen ze. ober an den Aussenseiten ber Garten zur Beschirmung gegen die Binde, wosn er neben seinem Ertrage sehr dienlich ift.

5. 6.

Seine Fortpflanjung und Etzichung.

Obgleich man sich ben Fortpstanzung der ansländischen Hölzer auch Mühe giebt, den Rusbaum zn okuliren und zu pfropfen, so ist es doch hier überstüssig, da man ihn in seinen Sorten aus dem Kern erziehen kann, und baraus ein gesünderer und dauerhasterer Baum wächst. Die größten und schönken Nüsse vor den gewählten Sorten werden zum Stellen ausgesucht, und entweder vor Binter mit der grünen Schale, die zugleich zum Schutzgegen den Maussraß dient, oder im Frühjahr mit der harten Schale so tief in die Erde gestelt, daß sie zwest

Ringer did behedt find. Rufte mit banner Ghale ftecht man lieber im Frühjahr, weil ihnen die Mäuse zu sehr - nachftreben und weil diese sie verzehren konnen. Will man Die jungen Rußbaumchen nach 2 Jahren aus dem Baumpflanzenbeete in die Banmschule versepen (welches im Fruhjahr geschehen soll) so muß dann zwar die Pfahlwurzel, so lange sie noch jung ift, vertürzt, aber der obere Gipfel unversehrt gelaffen werden. Besser ift es aber, wenn die Ruffe sogleich in der Baumschule in thre Reihen gefedt und da bis zu ihrer Verpflanzung erzogen werden. Denn das viele Anssepen tonnen fie nicht gut vertragen; es ware am besten, wenn man die Russe immer dabin fteden konnte, mo die Baume stehen bleiben sollen. Wenp aber ben ihrer Versetzung das oben empfohlene Einschlämmen angewendet wird, so lassen sie sich auch wohl verfenden und verseten; selten bleibt ein Baum aus, wenn er auch schon die Krone hat.

Wenn sie nach erzogenem karken Schafte von 6, 7 Fuß Hohe versett werden, so soll an den Aesten der Krone nichts verlützt und heschnitten werden, weil sie ohnedem nicht buschig treiben. Wenn die Sorten ausgrten, so ist hungriges Land, wohin sie versett worden sind, die Ursacht,

§. 3,

Fernere Behandlung bes Russaums.

An einem jungen Rußbaume wird nichts geschnitten, wenn er seine Krone gebildet hat. Man läßt die Krone ringsumher seine Zweige treiben, so wie es die Natur mit sich bringt, is sep denn ein gar zu unregelmäsig wachsender Aft.

In weitern Jahren oder im Alter bekommen fie leicht auch Wasserschossen, welche wenige Russe tragen und gleiche wohl verursachen, daß die andern Aeste nicht tragen. Solche starte Schossen mussen von den Aesten hinveggenommen werden, wenn sie anders nicht eine Wohlthat, der Natur, und nach obigen Lehren (Th. I.) benzubehalten, dagegen schadhafte und untaugliche Aeste daran wegzunehe men sind.

Will man alte Rufbaume aus vupen, oder ihnen Neste nehmen, so muß dieses, so wiedas ganzliche 216-

wersen und Stünmen nie nach Reujahr geschehen, sondern immer von der Mitte Novembers his zur Mitte Decembers, weil sonst wegen seines bald eintretenden Saftes, wo er kein Verlegen vertragen kann, der Baum zu Grunde gerichtet wird. Auch muß man ihm keine Misteläste allein wegnehmen. Denn wenn ein Rußbaum sich picht auch Innen vollhäugen kann, so ist sein Ertrag nicht von Bedeutung.

9. 4.

Behandlung feiner Früchts.

Will man die Nisse Am Verkauf, oder zu eigenem Gebrauch anwenden, so muß man sie vom Baunze weg ordentlich behandeln, worin es von vielen Landleuten oft sehr versehen wird.

Nie sollen die Russe zu früh oder upreif abgeschwumsgen werden, weil sonst der Kern einschrumpst, klein und unansehnlich wird, weder zum Genuß schmachaft und gut, noch zum Oehlschlagen recht tanglich ist, und kanne

die Balfte Dehl giebt,

Sind die Russe abgeschwungen, woben die meisten in ihrer grünen Schale bleiben, so werden sie in Kammern oder Speichern haufenweise auf etwas Stroh, um die Fieden auf dem Boden zu verhüten, geschüttet, oder fichrer auseinander gedreitet, bis sie sammtlich ihre Reife erlangen, und fich troden aus der grünen Schale nehmen lassen. Dieser Zeitpunkt aber muß sorgfältig in Acht ge pontmen werden. Die grune Schale gerath. schnell in Fäulniß und macht dann die hölzerne Schale der Ruß schwerz, welche Schwarze auch endlich an den innern Rern dringt, und denselben verdirbt, oder wenigkens unansebnlich macht. Sobald man also findet, daß die grune Schale ber allermeisten Russe durch ben Schnitt des Messers abspringt, so mussen sie von der Schale befrent werden. Wenn aber auch die grüne Schale außen noch nicht schwarz und faul ist, so darf man doch ihre innere Fasern nicht schwarz werden lassen, weil dadurch wenigstens die Schale der Ruß unrein und schwärzlich, und hesonders jum Berkanf nachtheilig wird. Sind unn Ger die Ruffe ju rechter Zeit und facht her and heer grünen Schale gebracht, so dürsen se, da sie frisch und seucht sind, ja nicht auf Pausen geschätzet werden, auf weichen sie gar bald nicht blos auswendig an der Schale, sondern auch inwendig am Kerne schipemein, und abermals verderben, man muß sie vielmehr auf einem lustigen Speicher dunn verbreiten, bis sie nicht nur recht trocken und die Schale gelb, sondern auch der Krn inwendig dürre geworden ist. Hat man es ja versehen, so daß die Schale etwas unscheindar geworden ist, so müssen die Rüsse etliche Tage vor dem Versauf in eine Butte geworsen, es muß Wasser, am besten warmes Wasfer, darüber geschüttet und dann müssen sie mit einem kumpsen Vesen wohl geschenert und gereinigt, und darauf wieder getrocknet werden.

Wik man die Russe sum Oehlschlagen bereiten, so mussen zwar die ausgeklopsten Kerne wohl getrocknet werden, ehe sie die Nühle kommen; aber man dauf sie keinesweges in die Sonne legen, welche sonk verursacht,

daß sie weniger Oehl geben.

Weihnachten schalen lassen und süß erhalten, so legt man ke mit der grüuen Schale, die aber nicht aufgesprungen kom darf, pom Banne hinweg schichtenweise in ein Gesäß zwischen seuchten Sand: Sie bleiben dann süß und tassen sich schalen; aber ihre erkere Delikatesse verlieren

pe boch etwas,

Man kann aber auch zu aller Zeit den Sommer hindurch frische Ankkerne zum Nachtisch liesern, oder sie wenigstens so bereiten, daß sie den frischen im Ausehen und Geschmack ähnlich sind. Man legt nämlich 18 Stunden vor dem Genuß die trockenen Kerne in Rahm voer sette Misch, nachdem man zuvor etwas süses Mandeldst (zu einem halben Schoppen etwa einen Fingersut voll) daranf gegussen hat. Man erhält dann den Rahm mit den Ankkernen 12 Stunden lang lauwarm, oder mitchwarm, entweder auf Kohlen oder heißer Asch, oder am bequemssen auf einem warmen Osen. Rach 12 Stynden werden sich die Kerne gut schälen lassen. Die geschälten Kerne werden sogleich in Salzmaser geworsen, und einige Stunden darin liegen gelassen. Sie werden von Rüssen,

die frisch vom Baume kommen, an Susigkeit und Beschmad

nicht zu unterscheiden senn:

Russe zum Einmachen, zum Berkauf sür, die Juderbäcker, und zwar von Flecken reine Russe, werden em Julius, ehe ihr Gehäuse zu hart wird, behutsam mit der Hand ohne Quetschung an einem trodenen Tage gespfäckt.

§. 5.

Beschreibung der bekannten inländischen Rufforten.

1) Die Pferdenus. Noix de Jauge. The Large Walnut.

Die größte unter den Russen, oft wie ein Borsdorfer Apfel groß. Meistens aber ist die Schale vom Kerne
nicht ausgefüllt und nach Verhältniß klein. Man hat aber
auch eine Spielart von dieser Sorte, die ganz größe Kerne
hat, und sur die Tasel sehr vorzüglich ist. Indessen ist
dem Pferdsnußbaum der strenge Winterfroß vor andern
Rußbaumen am meisten nachtheilig.

2) Die gemeine länglichte Ruß.

Sie ist vorzüglich, hat einen vollen Kern, ist ausehnlich und hat keine allzuharte Schale. Man hat daven eine Spielart, welche die Frühnuß heißt, und 2 Wochen früher reist.

3) Die dunnschaligte Baumnuß. Die Die De i.

Ihre Schale ist vorn an der Spipe oft ganz dunn, wie Papier, daher ihr die Vögel, besonders die Meisen, sehr nachstreben. Sie ist länglicht, etwas spipig; häusig hat sie auch keinen vollen Kern. Es giebt aber auch eine Spietart, wo die Kerne vollkommen sind und die Schale aussülen. Auf den Frost ist der Baum auch. etwas emplindicher, als seine Brüder.

4) Die gemeine runde Ruß.

Sie hat einen vollen, schmackaften Kern, eine nicht allznharte Schaic und ist anschnlich groß. — Der Baum ist nicht zu verächten.

5) Die große Steinnuß.

Sie hat die Größe der vorigen, und eine sehr harte Schale. Inm Oehlschlagen ist sie vorzäglichste. Ihre Schale ist voll ausgepfropft von den Kornen, die sehr ähle reich und schmachaft sind, und der Baum ist sehr fruschtbar.

6) Die kleine Steinnuß. Die Grubelnuß.

Sie kommt mit der vorigen, außer der geringern Größe, gänzlich überein.

7) Die Riesen - 28 allnuf.

Sie ift der wahre Riese unter allen Rüssen, da sie die Größe eines Gansepes exreicht, und nicht selten 4 Zoll lang und 3 Zoll dick wird. Die Schale ist sehr dunn, wie dep der Meisennuß, so daß oft der Kern an der Spise der Ruß zu sehen ist. Der Baum ist nicht so empfindlich auf die Kälte, wie die Pferdenuß; es haben keine, 2 Fuß hohe, junge Bäumchen in der Baumschule den unerhört kalten Winter von 1799 auf 1800 ausgehalten. Ueberdieß hat der Baum die gute Eigenschaft, daß er sehr früh, oft schon im dritten Jahre nach seiner Berpstanzung, Früchte trägt.

8) Die Blutwalinus.

Eine sehr merkwürdige seltene Baumunß, die so, wie die Bluthaselnuß, eine rothe Haut um den weißen Kern herum har. Sie ist im Schwarzburg. Rudolstädtischen, und in Ersurt bekannt. Sie ist keine bloße Spielart, sondern pflanzt sich durch den Samen, durch die Nuß, fort; ist aber durch die kalten Winter sehr sellen geworden.

5. -6.

Bon bein Amerifanifden Ballnuffaginie.

Man hat hin und wieder in unserem Tentschlande die Anpstanzung der Nordamerikanischen Rußbäume versucht, weil unsere einheimischen so oft durch kalte Winter getödet, und ihre Früchte so leicht und oft durch den geringsten Frühlingsfrost verdorben werden; da hat man denn jene Art, besonders die schwarze Walnuß, vortheithast befunden. Richt unr die ausserordentuche Dichtig-

keit und Schönheit des Holges, welches bas Mahagonnholz vokkommen ersett und dessen unbrauchbare Aeste autes Brennholz geben, übertrifft das unseres Rufbaums, sondern die Baume haben auch darin einen sehr großen Vorzug, daß fie die taltesten unserer Winter anshalten, ohne Schaden zu leiden. Sie find fo dauerhaft gegen den Froff, das in dem kalten Winter 1789. die Spipen der jungen teutschen Rußbaume in meiner Baumschute sammtlich schwarz wurden, aber von den daben gekandeneu amerikanischen, auch von den jungken Bannchen, nicht eine Knospe erfroren war. Dieser Baum hat fich an un-, sern teutschen Himmelskrich gut gewöhnt, bekommt einen schnellen Buchs, und erreicht zwar keine solche Größe, als unsere tentsche Rußbäume, aber er verdämmt and nicht so viel an den Fruchtäckern, wenn er an die Wege gesett wird,

9. 7,

Seine Fortpffanjung und Erziehung.

Tann auch durch Einleger fortgepflanzt werden; er wurzelt leicht und gut. Aber die sogenannten schwarzen
Rusbaume wollen sich nicht, oder sehr seiten dazu bequemen, sondern sie mussen aus ihren Russen erzogen werden. Obgleich sie hart wie ein Stein sud, so dursen sie
doch nicht tief in die Erde gelegt werden, sondern ganz
slach und seicht; es sindet hieben das statt, was oben (L.L.)
pon den Zweischensteinen erinnert wurde. Ties gesteckt,
geht die Rus entweder gar nicht auf, oder die Baumpflanze wird krüppelhast. Alsdann nus man sie sencht
daten. Das Versetzen verträgt der junge Baum gut;
nur ums man seine Pfahlwurzel benm Ausheben schwen
nuch sie ben dem Einsehen ganz lassen.

S. 8.

Geschreibung ber amerikanischen Aufferten.

9) Der schwarze Wallnußbaum mit der läng. lichten Ruß. Die lange Butternuß. Juglans ablanga vigra, a. cineras, kaliolis undenis lanceolatis, basi altera breviori, Ling.

Wermuthlich heißt er ber schwarze Walnussaum wegen seines schwen dunklen Burzelholzes, das oft ganz schwarze Adern und Fleden bat. Er kammt aus Birsginien und Benfplvanten, wo er häusig wild wächst. Die Frucht ift ansehnlich groß, lang, wie unsere gewöhm liche tange Anf Nro. 2. Die Schale ist sohr hart und die und hat allenthalben Erhöhungen, wie ein Pfirschenstein. Der Kern ist voll, süß und delikat, wie unsere bestein. Der Kern ist voll, süß und delikat, wie unsere besten Rüsse. Sie sieht aber nebst den solgenden im dkonsmischen Anzen unsern teutschen Rüssen nach, weit ihre Schale sehr hart und die ist. — Der Baum hat etwas geschmeldigere Blätter, als unsere inländischen Rusbäume; er blüht später.

10) Det schwarze Ballnußbaum mit der runden Auß. Die runde Butteruuß. Jugians nigra, foliolis quindenis lanceolatis serratis, exterioribus minoribus superaxiliaribus, Linn. The round blak Walnut.

Diese Ruf ift ansehnlich größer, als unfere große Steinnuß, und gewöhnlich mehr dick als lang. Ihre Schale ik äusserlich von von karken Bertiefungen, dem Pfieschkern ähnlich, die jedoch nach der Länge ziehen. did und aufferordentlich hart, wie ein Stein, so das se fein Mensch aufzüheißen vermag. Sie läßt fich auch mit keinem Meffer offnen, weil fast leine Rath in spuren if, wo se sich spalten könnte; sie muß mit einem Sammer ranfgeschlagen werden. Der Kern ift zwar getzz voll, aber wegen der Dicke der Schale, und weil die inwendigen Scheidemande der 4 Kerne nicht, wie ben unsern Ruffen dunn und hiegfam, sondern ebenfalls eine Keinharte Art pon glatt politter Schale find, so fällt er etwas kleiner aus; er if suf und augenehm, und hat bemm frischen Genuß einen etwas Safran abnlichen kleinen Bengeschmach, der vermuthlich von dem orangegelben Hautchen herrührt, das in der Mitte der Kerne fectt. — Der Baum bat Schmale Blatter. Sein Belerland ift Marpland.

11) Der weiße Ballunsbaum. Der Hitern-Außbaum. Juglans alba. White Virginia Walnut oder Hikery-Nut. (Linn. 11. 24. 191. Gatt.)

Awar die geringste Sorte, aber zum Dehischlagen seine empsehlend. Sie ist das, was unter unsern teutschen Rafsen die Grübelnuß ist. Die Frucht ist besonders gestaltet; an benden Enden spisig, von der Größe einer Mustatennuß; die Schale sehr weiß, keinhart; der Kern vierstheilig, voll, ausgepfropst, sis und wohlschmeckend, aber theilig, voll, ausgepfropst, sis und wohlschmeckend, aber thein. — Der Baum hängt sich ausservandlich voll. Sein Polz ist sehr sest und hart. Sein Vaterland ist Peussellung und ein.

B. Schalenobstragende Standen.

Vierzehntes Kapitel.

Die Haselnikkande.

5. 1.

herfunft und Beldreibung ber hafelnufftaube.

Der lateinische Name der Haselstande, Corylas Avallana, sührt und dieselbe zwar and Neapel, von der Stadt Avellana, sührt und dieselbe zwar and Neapel, von der Stadt Avellino im Fürstenthum Benevento, weil sie in dasiger Gegend sehr häusig gepflanzt ist und ein beträchtsicher Handel mit ihren Früchten, besonders nach Maltha. Rom und Benedig getrieben wird; allein sie stammt doch eigentlich and Aleinasien (jest Natolien genannt) ber, und wurde von den Römern Nux pontica genannt, weil diese sie von Pontus brachten, und nach Italien, besonders häusig nach Sicilien, verpflanzten; weswegen sie auch die sicilianische Rus heißt. Plinius gedenkt derselben B. 15. Kap. 22. Das mag nun aber nach der Geschichte alles wohl seine Richtigkeit haben in hinscht der großen und seinen Gorten der Haselinusse, besonders der so

genannten großen spanischen Ruß; aber alle Wasdungen unseres Teutschlandes beweisen zur Genüge, daß wenigsens der gemeine Hallens der gemeine Hallen von seibst wächst, bev uns von jeher einheimisch sep, sowie auch der dstere ante Erfolg der Fortpslamung der seinen Sorten in ihrer achten Art durch den Samen dies

befratiget.

Nach dem Pflanzenspfteme des Ritters Linné gebort der Saselnußftrauch in die achte Ordnung der ein und zwanzigken Pflanzenklasse, welche Monoccia Polyandria genannt wird, und diejenigen Pfangen in fic begreift, welche Bluthen mit halbgetrennten Geschlechtern, augteich mannliche und weibliche Blumen, und mehr als 7 Staubfäden haben. Botanisch wird er so beschrieben: Corvius (Avellana) stipulis ovatis, obtusis, d. L. Corylus, mit enformigen ftumpfen Blottanfagen, mit runden Blattern, mit mannlichen Bluten in langen Randen, und neit weiblichen Bluthen, welche dicht an dem Zweige fipen (und von einer Anospe umschlossen sind,) auf welche Russe folgen, die in große, bunne, spipige und lang ausgezackte, oben offene Hulsen eingehüllt find. Die Saselskaude bringt zwar ihre mannlichen und weiblichen Bluthen, aber nicht wie die meisten Pflanzen und Obstbäume so, daß sowohl die manntichen als die weiblichen Geschlechtstheile in jeder Bluthe uninittelbar neben einander fipen, sondern so, daß auf je dem Strauche maniche seiner Bluthen blos mannliche Geschlechtstheile haben, andere aber blos weibliche. manuliche Blithe besindet sich in sehr langen, hängenden, walzenformigen und schuppigen Blumenzapfen auf ästigen Stielen, zwischen deren halbrunden Schuppen nur einzeine Blumchen figen. Schon im herbst kommen die Ratchen, aber sehr enge zusammengeschlossen, hervor, verlängern sich · darauf im Winter, und geben fruhzeitig, oft schon Ende Februars oder Anfang Marz, ihren Blütheftaub als ein gelbes Mehl zur Vefruchtung der weihlichen Bluthe von fich, die noch sehr tief in den blattrigen Anospen eingewillt ift, und erft fpåt in rothen, getrummten, febr jarten Stempeln ohne Blumenblatter recht fichtbar wird. Diese wachsen zwar auf eben demfelben Stranche, aber aus andern und besondern Angen in Gestalt tunder, kurzer Andyse und blattriger Anospen. Sie nehmen die herabkäubende Bestuchtung auf, und dann ersolgen wechselweis die mandelartigen Früchte, die wir Haselnusse uennen.

Der Haselnuskrauch erreicht eine Sohe von 12, dis 20 Fuß; man kann damit Wände und Mauren wie mit Tapeten bekleiden. Er tast sich zwar auch manchmal durch Kunst und Fleiß zu einem anschnlichen hochkammigen Baume ziehen, wenn er fren steht und von andern Baumen nicht gedrängt wird, wie man denn wirklich bisweilen ganz ausserdentlich große Paselungbäume sindet; indessen ist dies doch eine Seltenheit und eine Ausnahme von der Regel. Die Natur scheint den Pasel keinesweges zum Baume, sondern zur Stande bestimmt zu haben; sie tragen auch im Alter nicht mehr häusig, wo man sie dann ausholzen oder über der Erde abhanen son, damit junges Polz wachse.

Der Haselkrauch ift sehr dauerhaft, nimmt mit geringem Erdreich und auch mit einer schattigen Lage vorlieb; allein in guter, schwarzer, lockerer Erde hat er den
färkken Trieb und den freudigsten Buche. Will man ihn
wohl psiegen, so erfrische man alle Perbst oder Frühjahr
seine Burzeln mit neuer guter Erde, und vermindere seine

wilden Schossen.

Diese nükliche Stande verdient allerdings, das man eine kleine Ausmerksamkeit auf sie verwende, da wir vortreffliche Sorten haben, deren Frückte im frischen Geuns oft die besten Mandeln übertressen. Sie verdienen auch wohl einen Plat in dem Obstgarten zur Vermehrung der Baumfrüchte, weil man auch schattigte, ja mitteruächtliche Eden und Mauern gar nühlich damit bekleiden kann.

9. 2.

Kortpffanzung und Erziehung der Haselmußstande, pitd ihre Mass.

Der gemeine wilde Haselnußskranch wächst in großer Menge wild in Wäldern und an Hecken. Die edlern Mrten werden meistens durch Wurzelansläufer fortsgepflanzt, deren sie sehr viele treiben. Diese werden im Winter oder Frühjahr ausgegraben, und entweder, wenn

se fark find, fogielch an ihre bestimmte Stelle, oder wenn se schwach find, in die Pflanz oder Sawnschule gesetzt.

Ausserdem können ste süglich durch Ableger gezogen werden, indem man vom Herbst bis an das Frühjahr niedrige, schwanke, mit vielen Angen besetzte Schüsse 4 bis 6 Zou tief in die Erde beugt, und ihre Spipen hervorstehen läßt. Im solgenden Perbst, wo sie Wurzeln gezogen haben, werden sie verpflanzt und weiter erzogen.

Mus den Samen und Rüssen seich klann man sie auch erziehen. Sie arten zwar bisweilen, zumal in einem geringen Erdreiche, aus; indessen kann man auch dadurch allerhand neue und meistens recht tressliche Sorten erhalten, wie denn verschiedene der folgenden wirklich aus Samen erzogen find. Ihre Lage muß tubl und sencht senn. Man legt die schönken Rüsse von beliebten Sorten über Winter die in den Februar in Sand, und bernach in 2 Zoll tiese Furchen in die Erde; man kann sie auch gleich nach ihrer Zeitigung in das Pslanzendeet legen. Rach ein oder zwen Jahren werden die jungen Reiser in die Bannschule versetzt und weiter erzogen.

Endlich lassen sie sich auch gut pfropfen, noch bek ser okuliken, und dadurch auf andere junge Haselnus-

reiser nach der gewöhnlichen Methode veredien.

Will man versuchen, sie hoch fåmmig zu erziehen, so läßt man das Reis die auf 6 Juk Schafthöhe sortwachsen, schneidet es dann in dieser Höhe ab, läßt es am Gippsel Iweige treiben, und die Krone bilden. Pernach hält man den Schaft von Redensprossen rein, und läßt die Krone zweige fren sortwachsen. Nur gar zu lang umherschweissende ober niedtig berabhängende Iweige werden verstutt; überschiftige zur Verwirrung sich splassende Triebe in der Witte der Kronzweige werden zeitig ausgeschnitten.

Palbhochkammige werden zu 4 Juß Schafthöhe so erzogen. Zu Spalieren und Bekleidungen der Manren werden die Reiser zu 2 Juk über der Erde abgeschnitten; und nun läßt man sie nahe über der Erde sächersch-

mige Zweige treiben.

Was die Klassifitation der Haselnüsse betrifft, so muß man werk, um sie spkematisch zu klassifichren; ihre Charakteristik festsesen, und ihre Merkmale be-

stimmen, die jeder Art besonders eigen find.

Die grüne Hulse, die Raise oder Schiane, if eigentlich der Kelch der weiblichen Rußblithe, und so lange der mütterliche Schooß der Frucht, die sie völlig reif geworden ist. Sie ist theils schon durch die Farbe verschieden, da sie bald ganz grün, dald bräunlich ist; theits in ihrer Bestalt, Berlängerung und Bedeckung der Ruß, die sie umsschließt, da sie bald ihre äußersten Enden in mehr oder weniger zertbeilten Spisen auseinander breitet und weit über die Ruß geht; wie fast alle wilden Haselnüsse, bald sest an der Ruß augeschlossen, ohne sie entweder ganz zu bedecken, oder nur dis an die Spise, oder nur wenig über sie hinaus ragend, wie ben den meisten größen Arten Harten far sienüssen.

Auch die Große und Form der Safelungfrächte iff verschieden. Die Große ift relativ; wir nennen klein Die wilden Saselpuffe gegen die Riefennuß, obgleich and Standort, Erde, Rultur ic. ihren Antheil daben hat. **E**s giebt ferner runde, d. h. solche, die der Angelform fic nähern; lange, die entweder spizig zulaufen, oder mit eb ner turzen Spipe abgebrochen find; stumpffpipige. Die fen Unterschied findet man auch sogar im Balde unter den wilden Saselnuffen. Es giebt edigte, kurze, von platter Korm te. Auch der Schild der Ruß, das dickere Ende, wo Die Ruß in der grünen Schale fest faß, und weiß ist, wenn man ste ausbricht, ift bald groß, wie gewöhnlich ben det edlen Ruffen, bald klein, wie ben allen wilden Safelnuffen; bald flach, wenn er eine horizontale gleiche Flacht Hat; bald uneben, bald spitzig, wenn er sich gegen die Witte merflich erhebt.

Daver lassen sich die Haselnusse füglich int dres

Hauptgattungen flassssiren:

1. In eigentliche Hafelnusse, wohn die wilde gehört, und die Sorten, die sich derselben nähert, und zwar in Ansehung einer härtern Schale, einer starken innern Bedecung des Kerus, einer großen, statternden, grünen Hulse, eines kleinen Schildes ze. In der Form, Größe und Zeit der Reise sud sie sehr unterschieden.

2. In Lambertsnusse, Lambartenusse et

gentlich Langbartsnusse, weil fie nach ihrer Länge, Größe und Geffalt einem vor Alters langen wohlgeschnit tenen Bart gleichen. Deswegen beißen fie auch in vielen Gegenden Teutschland Bartnusse, worang viel deutlie cher erhellt, warum fie Lambartenuffe heisten; und nicht daß fie aus der Lombarden hergekommen senn solle ten. Sie unterscheiden fc von den übrigen Saseinuffen pornehmlich durch ihre lange, theils spizig aulaufende, theils oben abgerundete Form, durch ihre weiche Schale und den garten Rern, der von teiner innern rauben Schale bedect Diese haben gewöhnlich eine fekt anschließende grune Dulse, welche entweder über die Ruf lang hinausgebt, wie ben der Blutnuß ze. oder nur bis an die Spipe det Ruß reicht, oder fie nur halb bedeckt. Sinige find ihrer Geffalt nach ablanfend spikig nach vorn, andere splindrisch von gleicher Dide, und vorn abgerundet.

3. Ju runde spanische Russe, welche ben if rer vorzüglichen Größe zugleich teine dice bolgerne Schake und teine ranhe innere Bedeckung des Kerns haben, und daher die Schale gut ausfüllen. Hievon glebt es viele Sorten, welche fich durch Große, Gefalt, Zeit der Reife ze. unterscheiden; sie find theils edigt, theils gewoldt, rund mlaufend, theils platt gedruckt te. — Ihre grune hulse bedeckt se bald nur halb, bald nur bis an die Spipe, bisweilen ift sie auch statterhaft, oder von der Ruf oben abstehend und weit über sie hinausreichend. Sie find dies jenigen Sorten, welche die Romer Nux pontica mannten, und die von da nach Spanien kamen und dafelof enl-

twirt wurden.

Diese Art Ruffe nicht nur, sondern auch die Lambartsnusse werden häufig Zellernusse genannt, von dem Rofer Zelle ben Burgburg, wo vermuthlich ehedem die vorsüglichen Sorten Hafelnuffe von den Monchen cultivirt und bäufig verbreitet wurden. Der Rame kann aber zu teiver pomologischen Klassistation dienen. Die frühen Sori ten werden auch oft Augufinusse, Augfinusse ge mannt, weil fie im Angustmonat reifen.

Was übrigens dieses in der That edle Schakenobst betrifft, so bat man fich bis auf die neuesten Zeiten nicht sehr auf deffen Anttur gelegt, wie es dies doch wohl verdient hatte. Ausser der Haltbarkeit und Brauchbarkeit der Haselnusse, die zugleich ein sehr gutes Dehl geben, wird eine seine seine Junge nicht leicht eine Mandel aus Provence oder Italien einer frischen guten Haselnus vorziehen; man wird se von reihenderm Geschmack sinden, als eine Mandel, besonders die Blutnus. Sie perlieren zwar vielen Reiz, wenn sie durr kad. Man kann sie aber lange frisch erhalten, wenn man sie in glaserne Flaschen thut, und in Keller stellt, oder 1-0ch bester in einen Brunnen, oder sonst unter Waster halt, oder sie in etwas seuchten Sand legk. Sie besommen dem Magen, nach Tische genossen, sehr gut. Uns Reisen ben Hise und Ermattung killen sie den Durk; und wer ben Städten wohnt, wo er sie in Wenge zum Berkauf ziehen kann, wird den Plat des Gartens, der auch etwas schattigt senn kann, sehr gut verinteressert sinden.

§. 3.

Beidreibung bet vornehmften Gorten Safelnuffe.

1) Die Romanische oder Romische Rus; auch die Barzelsonische, die große Spanische ectigte Ruß genannt, serner die große, runde, dunte Zeiternuß.

Die eigenkliche Nux pontica der Römer, welche zu Anfange des jungst verflossenen Jahrhunderts aus Italien ins Reich gekommen ift. Sie ift eine der vornehmften, schönften und besten, auch fruchtbarsten Saselnusse. ift gestaucht, dick und hat verschiedene Eden. Ihr Schild ift weiß, platt und von einem fast viereckigten Umrisse. Von dem Schilde laufen dunkelbraune und hellere Streisen nach der Spike zu; daher man sie die bunte Ruß, papaché, nemmen wollte. Ihre Schale ift nicht sehr hart, und springt zmveilen bei vollkommener Reife auf dem Baume oben von einander. Ihr grünes Gehäuse hat farke, ungleiche, weit auseinander gespreitte Franzen, die der Ruß auf dem Baume sehr großes Ansehen geben. Der Kern ift sis und wohlschmedend, und füllt die Schale so vollkommen ans, daß er die Rippen und Erhöhungen der Schale bebalt, auch wenn er durrift. Die Ruß reift Ende Augusts. — Der Baum trägt gern in Buschein, vor andern Daselvüssen ein Jahr früher, und giebt gern junge Wutzeltriebe.

2) Die Sallische Riesennuß.

Sine der größten und schönken Haselnüssen, die ams der großen Gunstebischen Zekernuß entstanden ist. Ihre hengenne Hüsse liegt sest über der Spipe zusammen, und dinet sich erst, wenn die Ruß satt überreif ist. Die Ruß ist oben sast rund. Ihr Schild ist groß, kach, sast rund im Umkreise und weiß. Die Schole ist dunn und springt Benn Ansmachen gern in zweh gleiche Hälsten. Der Kern ist zatt, und sein von Geschwass. Die Stande trägt hänger einzeln, als in Frachtbuscheln. Sie biüht um 14 Tage später als audere und wird erst in der Witte Septembers reis.

3) Die langlichte Riefenung.

Ik nicht ganz so groß und so did, etwas mit einet wehr zusaufenden, doch etwas sumpfen Spipe, übrigend mit jener gleich kommend.

4) Die große runde spanische Rus. Coryl. avel. fractu maximo rotundo.

Sie ift groß, rund, glatt, hat einen vollen, süffen und wohlschmeitenden Kern und reift Ende Angusts.

6) Die Byzantinische oder türkische Rus. Coryl, column Lin.

Diese bleibt unter allen die kleinste Stande; sie hat längliche Blätter. Die Frucht ist nicht groß, rundlich und glatt; die grüne Hulse bat starke Einschnitte.

6) Die Krachnuß; die Mandelnuß mit dunner Schale.

Men kann sie mit den Fingern ausbenden. *) Sie ift groß, mehr rundlich, als lang; der Kern voll, süß und gut.

^{*)} Hat fic noch nicht beftätigt.

. 7) Die Blutnuß. Die rothe Lambertsnus. *)

Sie war von jeher sehr beliebt, und hat einen volfen fußen Rern von einem eigenen angenehmen Geschmade. Sie ift länglicht, aber etwas spisig zulaufend, mittelmäßig groß; die Schale ist dunn, rothlicht, und der Kern hat eine dunkelrothe Haut. Anch die Blatter zeichnen fich durch einige Rothe aus; so wie auch die männliche Bluthe jur Bluthezeit durch, eine braunlich rothere Farbe von allen ührigen Arten und ihren Sorten sich deutlich unterscheidet. Ihr grunes Gehäuse geht geschlossen über die Ruf. Sie zeitigt fruh, Mitte Augusts und pflanzt fich in ibrer Art durch den Samen fort, oder durch Burgelschoffen.

8) Die Lambertsnuß, die weiße Lamberts. - nu f.

Sine Schwester der rothen, und ihr in allem abn-Ho, nur daß der Rern eine weiße Bant hat, und die Schale auch weiß ist. Sie hat zwar jenen besondern gw fen Geschmad nicht, ift aber doch recht gut, suf und mandelartig.

9) Die Zellernuß (Die gewöhnliche.)

Sie ift länger, als die vorhergebende; unten etwas dick, und geht von der Mitte an gegen die Spipe versoren zu. Ihr grunes Gehäuse bedeckt fie nicht ganz. Auf den Seiten theilt se sich und macht die Ruß bloß. Ihre Schale ift nicht did, ihr Kern voll, suß und von recht gutem Geschmade. Ihr Name kammt vom Kloker Zelk im Bisthum Würzburg, wo sie die Monche fark gepflanzt hatten.

- 10) Die kleine Zellernuß.
 - Sie gleicht der vorigen sehr, ift aber kleiner.
- 11) Die Gunsledische Zellernuß.

Diese hat der wurdige Pf. Senne aus dem Somen erzogen. Sie ist gewöhnlich gegen 1½ Zou lang,

[&]quot;) Sie wird auch von manchen die Ruhrnuf genannt, weil fie wegen ihrer vermeintlichen ftopfenden Rraft in der Ruhr ierte gerweise für Dienlich gehalten murbe.

3/4 Zoll dick, und ppramidformig; einige find eckigt. Ihr grunes Gehäuse ift ansserventlich brett, fak 2 Zoll lang, mit sehr tiefen Einschnitten und flatterhaft. Sie zeitigt nicht früh.

12) Die Italienische Rus. Die große Zelleruns.

Sie ift sehr groß, did und zwar nach der Länge von gleicher Dicke, glatt und oben abgerundet. Die grüne Hüsse gebt zwar etwas über die Ruß hinaus, läßt sie aber doch oben zur Hälfte blos. Ihr Kern ist tresslich.

- 13) Die frühe Zellernuß.
- 14) Die lange Zellernuß.

Sie ift über 1 Zoll lang, walzensdrmig und saft von gieicher Dicke, oben rundlich und etwas dicker, als unten. Die grüne Hulse reicht nur bis an die Mitte der Rus. Der Kern ift voll, suß und vortrefflich.

15) Die bide Zellernuß.

Diese ist etwas lurger, aber dicker als die vorige, oben abgerundet. Die grüne Hülse ik statterig und geht. Kart über die Auß. Der Kern ist voll, sehr gut, und hat. darin einen Borzug, daß sich der Kern trocken am heßen erhält.

16) Die suße Zellernuß.

Sie ist nicht so groß als obige, sondern von der Größe der gewöhnlichen, und fast von gleicher Form. Ihr Vorzug ist, daß sie süßer schmeckt, als alle andere Nüsse.

. 17) Die Baumhaselnus. Corylus arborescens.

Diese läßt fich am ersten zu einem Baume erziehen. Sie trägt ihre Russe in ziemlichen Klumpen bensammen. Die Rüsse sind mittelmäßig groß, und haben volle Kerne, die suß und von gutem Geschmack find.

IV. Klasse.

Beerens f.

A, Beerentragende Banme.

Fünfzehntes Kapitel. Von den Maulbeerbäumen.

5. 1.

Beschreibung ber Familie ber Maulbeerbaume (Morus.)

- Wir kennen diesenigen beerentragende sür unsere Obkgärten tangliche Bäume, welche den Ramen schwarze und
 rothe Maulbeerbäume sühren, wovon sich aber vorzüglich
 der schwarze ben den Obstiebhabern empsiehlt und schabar macht. Mancher ist wohl begierig, seine kleine Famille wenigkens im Borbengeben, oder auch nur dem Ramen nach kennen zu lernen. Linné in seinem Psauzenspsieme macht uns mit 7 Arten der Psanzengatung Morus bekannt, welche sind:
 - 1) Der schwarze Mansbeerbaum, Morus nigra, foliis cordatis soabris.
 - 2) Der rothe Manlbeerbaum, Morus rubra, foliis cordatis subtus villosis cy-lindricis.
 - 3) Der weiße Maulbeerbaum, Morus alba, foliis oblique cordatis laevibus.

Dieser aus Persien und China berstammende Samm ist der bekannte Erzieher unserer Seidenwürmer, den seine Natur sehr gut an unser Klima gewöhnt hat. Als Obsebaum aber kommt er nehst dem rothen nicht in Betracht, obgleich seine weißen, süßen Becren esbar sind. Sie haben aber wenig Reiz sur den Geschmack, weil sein Sender, der schwarze, unsere Tasel sehr gut besorgt. 4) Der inblanische Manibeerbaum, Moras indica, foliis ovalo-oblongis, utrinque aequalibus, inaequaliter serratis.

Ein jur Schönfarberen fehr nütlicher Raum.

5) Der Färder. Manlbeerbaum, Morus tinctoria, foliis oblongis, basi hine productioribus spinis axillaribus solitariis.

Sein Rame zeigt schon an, wojn ihn die Ratur bauptsächlich bestimmt hat. Er ist jedoch nicht so vorzüglich zum Färhen, als der vorhergebende. Indesen wird sein holz nach England gebracht, und von den Färbern zum Roth und Gelbfärben gebraucht. Sein Vaterland ist Jamaila und Vrasilien. In unserem Klimzdanert er nicht aus, sonst würde er wegen seiner starlen Stacheln auch zu hecken sehr tauglich senn.

6) Der tartarische Mauibeerbaum, Morustatarica, folis ovato-Oblongis, utrinquae aequalibus, aequaliter aerratis

Dieser Baum wächst an der Wolgan, und soll nach Forsters Versicherung für die Seidenwürmer das beste Jutter geben. Er ließe sich auch nicht schwer an unsere Humanlegegend gewöhnen.

7) Der Papiermantbeerbann, Morus papyrisera, soliis palmatis, fructibus hispidis.

Dieser aus Japan abstammende Bann ist ben und etwas betannt, nicht sowohl wegen seiner Bestimmung und Brauchbarkeit, als hauptsächlich zur Vermehrung des aus- handischen Gehölzes in den englischen Anlagen. Obgleich er ein warmes Klima zum Baterlande hat, so dauert ex doch unsere hartesten Winter aus. Seine Blatter kommen im Frühjahr, und zwar viel früher als unser naturalister, schwarzer Manlbeerbaum, ganz bläulich, kahlfarben beraus; sie haben karke Ausschnitte. Seine Triebe sind

sehr haarigt und hohl, und seine Früchte bestehen ans purpurrothen Beeren, von der Größe einer Erbse, die aber
ben und keinen reisen Samen bringen; er muß daher durch
Schöslinge, wie zum Theil der schwarze Manibeerbaum,
sortgepflanzt werden. In Indien wächst er zu einem geraden, dichten, sehr asigen Baume, der eine lakansenbraume, dicke, seste, kledrigte, und von ausen unedene Minde hat. Bon dieser Rinde machen die Indianer schones Papier durch mannigsaltige Zubereitung, so wie auch
Stricke, Zeuge und mancherlen Dinge.

§. **2**,

Beschreibung des sowarzen Maulbeerbaums.

Malbeerbaum, Morus nigra L., Mürier à fruit moir, der vorzüglichke Beerenokstbaum in unseren Gärten und an unseren Hänsern. Die Römer holten ihn ans dem Baterlande des Pfirschenbaums, aus Persien, und verpflanzten ihn nach Italien, wo er noch an den Seetischen häusig besindlich ist. Ohngeachtet seines warmen Baterlandes hat er sich doch überans wohl an unser Alima gewöhnt, dauert ansere kärlsten Winter aus, wenn er unt eine etwas gedeckte Lage hat, und bringt jährlich große, angenehme und schöne Früchte, die vom Ansange Augusts die Ende Septembers reif sind.

Linne sept ihn in die vierte Ordnung der ein und zwanzigken Pflanzenklasse, die den Ramen Monoecia Tetrandria sührt, und diezenigen Pflanzen in sich begreist, welche Blumen mit halbgetrennten Geschlechtern, oder ans jeder Pflanze zugleich männliche und weibliche Blüthen und in jenen 4 Staubsäden haben. Er wird beschrieben: Morus (nigra) koli is cordatis scabris, d. 1. Morus, mit herzsörmigen, rauben Blättern, und kleinen männlichen und weiblichen Blüthen ohne Bismenblätter. Die männlichen Blumen erscheinen in Kähchen, die weiblichen aber sien in rundlichen, dichten Bischen, die weiblichen aber sien in rundlichen, dichten Bischen, die weiblichen aber sien in rundlichen, dichten Bischen, die weiblichen Berei, welche aus lauter Knöpsen bessehe, deren jedes ein einzelnes Samenkorn enthält. Sie wird im Angust und September reis.

Der Maulbeerbaum wird nicht febr anfebnlich, etwa 20 Fuß hoch, macht eine weit umber ausgebreitete Arobige Krone, und einen diden Schaft, der gern schief wachk. Wenn man fich aber von seiner Jugend an mit ibm'Mube geben will; so tan'n man ihm auch einen schonen geraden Stamm anziehen. Seine Wurzeln find gelb und mastig; der Baum schlägt sie nicht tief. Daher ift es sehr wohl gethan, wenn man ihm beym Bersepen einen auten Pfahl bis ins ote und 8te Jahr giebt, damit er ficher und gerade fieben bleibe. Seine Früchte trägt er am jungen polze, und zwar an den kurzen karten Sommerlatten, welche erf in demselben Sommer aus den Spizsen der des Jahres suvor getriebenen Zweige hervorgetrieben find; weswegen man ihm auch seine Zweige nie verlurgen darf. Obngeachtet er oft ein hohes Alter erreicht, und fich unsern himmelsstrich wohl gefallen last, so mus man ihm boch wegen der in manchen Wintern sehr Brengen Ralte eine gebeckte Lage geben; er schickt fich am besten an die Sanfer, wo er mit einem geringen, trodenen Plate in einer Ede, ober in einem Graslande im Sausgarten ze. vorlieb nimmt. Er ift ein überans williger und fruchtbarer Sanm. Gleich im zwenten Jahre, sobald er nur seine Krone macht, fangt er'an zu tragen; er reicht 8 Bochen lang seine nach und nach reisenden, angenehmen, saftigen, sauerlich suffen, weinhaften Fruchte, feine gesunden, *) halbsingerlangen Beeren, jum Genuß, so bas eine ganze Familie an den Fruchten eines erwachsenen Manibeerbaumes immer satt zu effen haben. Es ware ein ganz aufferordentlicher Fall, wenn fie in einem Jahre ausbleiben sollten. Denn da dieser Baum spat in Saft tritt und austreibt, und da seine Blnmen und Beeren aus dem jungen Holze kommen, so leidet seine Fruchtbarkeit nicht beicht durch die Frühlingofröste. Ueberhaupt ift er ein recht lieber Baum.

Ein merkwürdiges Phanomen ift es, daß es fich bisweilen -- jedoch unter 50 kaum bev einem Maulbeer-

^{*)} Bep der sathen Ruhr und bey Faulstebern find sie den Patienten eine besonders gestunde, erquickende, tublende und der Fäulspielende wierstebende Speise.

hamm — zuträgt, daß mehr oder weniger Ande an demfeiben, bisweilen alle, lauter männliche Blüthen tragen, welche als lange, zotigte Käschen hängen und denjenigen vom Ballnußbaume etwas ähnlich sind. Folglich
sind solche Bäume zum Theil oder ganz unfruchtbar; auch
tragen solche Reste beständig männliche Blüthe. Dieser Umstand ereignet sich auch unter den von einem ganz seuchtbaren Baume erzogenen. Es ist noch unbekannt, woher diese Ausartung komme. Indessen sollte man von solchen Bäumen, die einige männliche Blüthe zeigen, keine junge Ableger erziehen. Gewöhnlich sindet sich viese männliche Blüthe- ben dem Papiermaulheerbaume, und dem rothen Maulbeerbaume.

5. 3. ·

Seine Fortpffanzung und Erziehung, sowohl hochftammig als zwerg.

Der Maulbeerbaum wird hier nur durch Ab. leger fortgepflangt. Man macht Kasten, oder nimmt Korbe und bringt fie am Baume an, so gut es geht. Diese süllt man mit Erde, beugt im Berbst oder Frühjahr Die jungen Aeste 3 bis 5 Zoll tief ein, und läßt sie mit der Spipe hervorstehen. Kann man seine Zweige an den Boden bringen, oder einem jungen Baume seine gange Krone in die Erde beugen, so macht man es eben so, und dann gebraucht man keine Kaffen. Im folgenden, doch besser im zwenten Herbit, haben diese Ableger Wurzeln geschlagen, so daß se von dem Maulbeerbaume abgeschnitten und in die Baumschule versetzt werden können, worin Ne dann wit einem 6 Fuß hohen Schafte zu hochstämmis gen Bäumen erzogen werden. Man kann fie aber auch zu halbhochkammigen, und zu Zwerabaumen erziehen, da let tere gang jung zu 10 bis 12 Zoll hoch über der Erde ak geschultten werden, wie andere Zwergbaume, damit fie un ten Geitenzweige treiben.

Man kann sie aber auch durch den Samen erziehen, der im März einen halben Zoll tief in ein warmes leichtes Land gesaet wird. Man verpflanzt nach 2
Jahren die jungen Stäumsten. Allein es gest daben langfam her, und die zarten Stämmsten verfeteren leicht im
Keinter. Will wan sich aber des Samens bedieven, so

muß man keinen von folden Bammen, sammlen, in deren Rähe weiße Manibeerbaume stehen. Denn durch die Zuschhrung des Samenstaubs, mittelf des Windes, von den weißen manulichen Blüthen auf die schwarzen weiblichen wird die Frucht verbakert, und man erhält dann theils kleine, theils rothe, theils weiße Früchte.

Man kann steauch auf weise Maulbeerstämmischen pfrom sein. Mein die gepfropften Manlbeerbanme werden nicht spalt und so dauerbast und wachsen langsamer. Wenn wanferner karke 10 bis 12 Joll langs let tjährige Schüsse im Frühjahr abschweidet, und sie ohne Berkürzung in ein schatigtes Land steat (noch besser aber, sie auf oben beschiebene Weise zurichtet, mit dem Baumlitte versorgt, und bep trockner Witterung seucht halt,) so wurzeln viele und treiben.

Wenn die jungen Maulbeerbanme ihre Krone gebildet hoben, so wird nichts weiter an ihnen geschnitten, als bepm Versehen nach Beschaffenheit der Burzeln nothig ist, sie müßten denn etwa im folgenden Jahre zu viele Neste angesest haben, so daß sie zu buschig werden möchten-Uebrigens läßt man ihre Krone fren fortwachsen, nimmt nachher nur das etwa abgestorbene Holz hinweg und versätzt nie ihre Jahrestriebe, weil sie da ihre Früchte ansses.

Die Zwergmaulbeerbaume werden wie andere. an den Spalieren erzogen, und an ihnen wird weiter nichts geschnitten, als etwa im Frühjahr oder Sommer einer oder der andere junge Jahrestrieb in der Mitte des Baums. um hinreichend Holy gur Belleidung der Mauer ju gewinnen; und wenn fie einmal ihre Stelle belleiden, so werden ihnen auch ihre Zweige aus erwähnter Ursache nie, verflutt, sondern nach ihrer gangen Lange waagrecht fortgeleitet. Sierben wird darauf gesehen, daß fatt des im Winter weggenommenen sehr alten zu lang gewordenen oder nackten Holzes niedriger fixendes, heranwachscudes junges Holz an die Stelle kommt. Sie geben ungemein schone und augenehme Spalterbaume, welche fich am schonften auf den herzkamm ziehen lassen; man hat mit ihnen weiter keine Muhe, als daß man fie alle Frühjahr ordentlich anheitet. Man braucht oft gar kein Messer ben ihr

nen; die Augen, welche vorn heraus treiben wollen, drückt man im Frühjahr mit dem Finger ab. Diese kommen aber selten. Sie wissen nichts von Wasserschossen; alles ift an ihnen fruchtbringend.

9. 4.

Won der Beschaffenheit und Anpftangung des rothen Maulbeerbaums.

Obgleich der rothe Maulbeerbaum, Morus rubra L., Mûrier à fruit rouge, Mûrier de Virginie, dessen Baterland Birginien und andere Rordamerikanische Provinzen find, keine Früchte von eben bemselben angenehmen, subfauerlichen Geschmade tragt, wie die Beeren des schwarzen sind, so verdient doch auch er wegen seiner Danerhaftigkeit für die Seidenwürmer im tälteren Klima, (weil der weiße Maulbeerdaum nicht zum besten ausdauret) häufiger angepstanzt zu werden, als bisher geschehen ist. Er begnügt sich mit einem saudig. ten, und wächst freudig im gewächsartigen oder leimigten, oder gemischten Boden. Er treibt früher als der schwarze Maulbeerbaum, und leidet nicht leicht durch Frose. Seine Blatter find groß, theils herzformig und unzertheilt, besomders in der Jugend, theils in funf oder mehr Lappen gerschnitten, handformig; bisweilen nur dreplappig. Auch find sie in der Jugend unten ganz filzig, im Alter aber fast ganz glatt. Sie dienen auch sehr gut zur Speise für die Seidenwürmer. Die Rinde ift aschgrau; die Wurzel rothgelb. Seine Beeren sind hellroth; Geschmad und Größe ift den weißen abulich. Er blubt ben uns im May. Seine Kätchen sind lang und walzenformig.

Die rothe Maulbeere ist auch, wenn sie gut gesplanzt und besorgt ist, für die Tasel oder zum Genus nicht zu verwersen. Sie besommt halbsingerlange Beeren, die aber nicht so dick sind, als die schwarzen Maulbeeren; sie sien nicht so gedrängt am Holze, als jene, soudern haben 3 Joll lange Stielchen. Ihre Farbe ben der Zeitigung ist schwarzen von braunroth; sie zeitigen um dieselbe Zeit wie die schwarzen und sind ebenfalls Folgersrüchte. Ihr Geschmack ist nicht so start süß als ben den schwarzen; und ben ihrer sansten Süßigkeit sind sie manchem Gaumen angenehmer, als jeue, und särben auch nicht so

fart roth. Die Samuntbruchen find von eben der Gefalt und Größe.

Der Baum bildet saft dasselbe Gewächs wie der schwarze; auch blubt er zu gleicher Zeit. Die Blätter des rothen such nicht so kark, sondern dunner, biegsamer

und feiner gezahnt, als diejenigen des schwarzen.

Seine Fortpkanzung kann nicht durch Einleger geschehen, sondern blos durch den Samen. Dieser muß aus der Beere genommen, von dem Fleische gereinigt, im Schatten abgetrocknet und dann in wohl verkopften Gefähen ausbewahrt werden. Der Platz, worauf die Saat geschehen soll, wird im Herbit umgegraben, im Frühling wieden, dann aufgeegget, gelockert und klein gemacht. Die Saat geschieht zu Anfange des Aprils. Der Samen darf nur mit 3 Fingern, wie es ben der Kleesaat üblich ift, gegriffen werden; aber kanm den zehnten Theil so die aus die Erde kommen. Nach 3 oder 4 Jahren werden die Pkanzen ausgehoben und in die Baumschule versept. — Er ist noch seiten.

B. Geerenobstragende Straucher und. Stauden.

a) Mit fluffigem Sufte:

Der Weinftock.

Die Johannisbeere.

Die Stachelbeers

b) Mit fleifdigter Frudt:

Die Feige.

Die Erdbeere.

Die Himbeere.

Der Sourach oder Berberizenstrand.

Die Saindutte.

Der Pollunder.

Sechzehntes Kapitel

Vom Weinstocke.

5. 1.

Raturgefdidte und Beforeibung bes Beinfods.

Wir schränken uns hier billig nur auf den sogenanmten hanstrauben kod ein, d. h. auf den Weinkod, im sofen er entweder wie ein Spalierbaum an Sausern, Wänden und hoben Mauern, oder an Spalieren in Garten oder deren Bogengangen gezogen wird, und dessen Früchte blos zum frischen Genuß für die Tasel bestimmt sind. Die Erziehung der niedrigen Traubensiede zu Wein, und deren Behandlung und Schnitt, (welcher von jenem des Haustraubensieds ganz verschieden ist,) gehört nicht hierber; es sind auch Schristen genug vorhanden, die den eigentlichen Weindan lehren. Das wir aber diese edie Frucht zu dem Obste und in den Obstgarten sesen, wird keinem Tadel unterworfen sepn, weil die Traube dazu gehört, und weil wenige Obstliedhaber sich sinden werden, die sich

nicht an einer reisen und delikaten Traube von einer vorzüglich guten Sorte eben so sehr, und theils noch melfr er-

goben, als an einer andern Obstart.

Uebrigens lehrt die Erfahrung (wie ben allem Loft) daß wir auch Weinstode aus warmern Landern mit gutem Erfolg pflanzen können, frenlich nicht ganz in solcher Bolkommenheit, wie in einem für sie noch gunstigern Himmelsstriche, doch immer noch delikat genug, zu-

mal får den fristen Genuß.

Die Anpflanzung des Weinstocks kam guerst gus Assen nach Europa. Die Phonizier pflanzten ihr am User des mittelländischen Meeres an. Son da brachte man ihn nach Sieilien, auf die Insel Ereta, nach Griechenland, und zu Komulus Zeiten wurde er nach Italien gebracht. Bon da kam er nach Gallien, wo ihn die Einwohner noch vor Inlind Casars Zeiten zuerst im Narbonnischen Gallien ampsanzten. Im Jahr 282 erhielten die Galhier, Spanier und Britten vom Kaiser Probus die Erlandniss, Wein anzubauen. Um diese Zeit machten endlich die Teutschen von ihren Waldungen einige Strecken urbar, und sührten von Kheine den Weinbau ein. Nachher stengen auch die Ungarn an, sich auf die Anbanung des Weins zu legen; und so hat sich derselbe nach und nach immer weiter ausgebreitet.

Das beste Klima für den Weinstock ist der gemäßigte Himmelskrich (Zona temperata) oder in denjenigen Ländern, die zwischen dem boten und 52ten Grade der Polhöhe liegen, wie Spanien, Portugal, Italien, Frankteich, Ungarn, Siebenbürgen, Griechenland ze. Aber auch von Teutschland ist ein größer Theil dazu geschickt. *)

Pas weber in sehr talten, noch in ganz heißen Gegenden Weintrauben machsen, oder wenigstens gut werden können, lehrt die Ratur bep der Bereitung und Vermischung der Salze und der öhligten Theile in diesen Früchten. In kalten Ländern sehlt die Araft der Warme, die Trauben zu reisen und die nothigen Dehltbeilchen einzustößen, in allzuheißen aber der Grad, woben die Bestandtheile der sauren Salze gebildet werden konmen; wie z. B. in Barbados, Jamaika zc. wegen der beständigen Dibe kein guter Wen machst. 60 Grad Jahrend. ist der geringste Grad, woben die Salze in den Trauben gebildet wer-

Was den sur die Beinkode tauglichen Boden betrifft, so läßt sich sast jede Erdart mit Dung und guter Erdi dazu bereiten, zumal sur wenige, die man wie hier, zu Taseltrauben bestimmt. Uebrigens ist die thouigte, lattigte Erdart die geringste dazu, weil sie die zarten Burzeln des Weinstods nicht gut eindringen läßt, kalt ist, und die Rösse sich lange darin halt. Gut ist der mergel und kalkartige Boden, wenn er auch keinigt, oder die untere Lage Liesigt und selsigt ist. Auch Areidengrund ist ber guter Düngung zweilmäßig. Schweres und settes Erdreich brancht nicht so vielen Dung. Kiesiger Boden ist gut ber Dung. Der Lage nach, die man dem Beinkolle geben

den oder in fie übergeben; und 124 Grad ber hoche, mober fie reifen. Wenn alfo die Barme einer Gegend nur bichtens 95 Grade ift, fo muß der Wein fauer und berbe bleiben, weil da die Dehltheilchen fehlen. Beil aber auch eine gewiffe Gaure jur Erzeugung ber Trauben nothig ift, welche mit einer gewiffen Menge Deblibeilden, melde Die Sonne jur Reifung bervorbringt, in einigem Berhaltnig und Gleichgewicht Reben muffen, fo tann j. B. in einer Gegend, mo die geringfte Barme 90 Grad ift, diese Frucht nicht machsen, oder ihre Debltbeile erzeugt werden. In Teutschland tommen die Trauben bepuche unter dem geringften Grade der Warme hervor, ben dem biel noch möglich ift. Das gefchieht im Junips und Julius, wo Die mittlere Barme zwifchen ben Sonnenfrahlen und ber nache. lichen Kuhlung ungefahr 60 Grad Jahrenh. beträgt, ben web der sich die fauren Galze bisten und in Die Trauben überge ben. Bep junehmender Barme und Bachethum werben bie fauten Saize in den Trauben in mittlere verwandelt, mit Debl mermenge, und so anderarig. — Die obligten Theile Reigen ben fehr beißem Wetter aus der Erde in Die Luft auf, und durch ihr Burudfallen wird der Thay und ber Regen im Gom mer fruchtbar; dabingegen im Binter Die Luft voller fanten, fcharfen Theile ift und meder Debl noch Barme-fie perbeffett, indem Kalte Die Ausdunftung ber Erde verschließt. Im Som mer aber debnt fic die Luft aus, sucht überall einzubringen, macht den Regen schaumend und fruchtbar, weil fie ibn mit Dehle und Lufttheilden vermischt, und weil biefe fich mit ben fauren Salzen in ben Trauben vereinigen, fie umgeben und einwideln. Je nachdem nun biefe Salze mit einer größern ober geringern' Menge Dehltheilden im Bleichgewicht fteben, und Die sauren Salze mehr oder weniger scharf find, um so viel mehr oder weniger nabern fic Die Trauben ber Gute und Volltommenheit.

will, kann er nie zu warm stehen, wenn er Feuchtigkeit genug hat; aber desfalls kann er auch viele Trockenheit vertragen, weil er tief wurzeit; und da er im Grunde und an den Burzeln gern guten Ruhmist verträgt, so balt sich

im Grunde die Fenchtigleit lauge.

Bisweilen verderben die schonken, an Rauern und Gebanden frisch ausgesetzen Tranbenside, ohne die Ursache davon einzuschen. Es ist aber solche gewöhnlich diese, daß die Maner unten ben den Burzeln wiel Salpeter hat (besonders, wo Keller sind,) der die Wurzeln augreist und verdirbt. Darum ist es nothig, an solchen Nauern, oder aus Vorsicht an allen Rauern, das Loch, darein der Trapbenstoll gesetzt werden soll, gegen die Mauer hin mit Resenholl gesetzt, der zugleich dem Weinstoll ein Dünger ist.

§. 2.

Fortpfianzung und Erziehung des Weinstocks
1) burch Blindhölzer oder unbewurzelte Reben.

Die gewöhnlichke und auch beste Aut der Fortpflanzung der Weinköse geschiehet entweder durch
Blindholz, (wie hier am Main und Mhein der Ausdruck ist: am Rectar heißen sie Schnittlinge, Schnitzholz, Sehholz, Sepreben, Reben, unbewunzelte Reben: in Sachsen Anotholz): — oder kunch
geitlinge: (gewurzehte Reben, Grubenkachser, Wurzelstode, Würziinge, Faklinge, Landsier, Wurzelstode, Würziinge, Faklinge, Landser, (Absenter, Sohne ic.) — oder durch Abseger, (Absenter, Sohne ic.) — oder durch Ausser, (Absenter, Sohne ic.) — oder durch Ausser, (Absenter, Sohne ic.) — oder durch Aussen, (Absenter, Sohne ic.) — oder durch Aussen, (Absenter, Sohne ic.) — oder durch Aus-

Bill man sich Eraubenstäde durch Blind balzer oder Schnittlinge anziehen, so werden diese von den Beben derjenigen Weinstäde zugeschnitten und zum Einstehen bareitet, die man sortpslausen will. Reben, welche gar zu mastig und zu dich sind, nud die Augen weit und hoch von einander stehen haben, soll man nicht nehmen, sondern solche, die stosigt sind, nu die benfa immen sieden den elingen und lein diese Mark haben. As skuicht nothig, daß man diesen Schnittlingen einas altes, zweisiahriges Holz an der Warze stehen lasse, wie manche es im

vorzäglich gut halten; man kann ans einer Ruibe oder Rebe, wenn das Polz recht zeitig ik, 2 auch wohl 3 Windhölzer schneiben. Aber daranf ift zu sehen, das der Weinfrock, wovon die Sepreben geschnitten werden, schon Beweise von seiner Fruchtbarkeit abgelegt habe, und daß die Reben nicht erfroren sind. Diesen Fehler ertennt man an dem schwarzbraumen Warke und an der ganzlichen Trockenheit der Rebe.

Je später das Blindholz von den Weinstoken absgeschnitten werden kann, desto bester ist es, desto frischer und kröstiger sind sie zum Sinsetzen. Man muß deswegen auch die abgeschnittenen Reben nicht austrocknen sicht sieht sieht lange in die Märzlust legen, auch nicht in der warmen Stube oder bep dem warmen Osen sie

suschueiden.

Bep dem Zurichten berseiben läst man einem Blindholze gewöhnlich 4 Augen stehen, wovon die 3 nue tern die Warzeln ziehen, das oberste den Stamm giedt. Jur Roth d enen auch noch 3 Augen an den Reben, wenn sie etwas kart sind; aber bester ist es, wenn man ihnen 4 Augen giedt, ja wenn die Augen sehr nahe an einander stehen, wohl 5 Augen. Um obersten Auge unst man den Schnitt (den man, wie oben benm Zwerzhamme gezeigt wurde, stels auf 45° richten soll,) nicht allzunahe am Auge sühren, damit dieses nicht austrockne. Man kann hier eine 1 Zoll lange Stohel stehen lassen, die man im solgenden Jahre wegschneidet.

Wegen des etwanigen Frostes in den Boden kaun,) in ein dazu wohlbereitetes Land gesetht werden; viel bester und scherer ist es aber, wenn man sie so lange in srisch es Wasser ist es aber, wenn man sie so lange in srisch es Wassen aufgnellen und swar nicht tieser als 2 Jon, die die Ungen aufgnellen und sich grun zeigen. Man darf aber das Wasser nicht kinkend werden lassen, sondern alse 3 oder 4 Eage frisches aufgießen. Inch darf man das Gesich nicht dem etwanigen Froste aussehen, weil die Reben so weit verderben, als sie im Eise siehen. Stellt man das Gesich zur Frosteit in den Keller, so muß es nach dem Froste wieder berauf kommen: die Kelleriust ist dem Froste wieder berauf kommen: die Kelleriust ist dem kreisdenden Reben nicht gesund.

Sind nun die Blindhölzer etwas ausgewachsen, so werden sie in ein wohlgegrabenes und gut bereitetes loderes Land eingesett, entweder im Upril oder noch bester, Unsaug May's. Man macht das Loch oder den Graben so ties, als die Seprebe ist, und siellt sie gerade und sent recht ein, so das nur das oberste Unge aus der Erde hervorsteht. Damit aber dieses Unge durch Lust und Sonne nicht ausgetrochnet werde, so bedeckt man es entweder mit seiner Erde oder mit Moos. Will man nun auf diese Art eine gewisse August Weinstäde in einem Land erziehen, so sielt man die Blindhölzer eine Spanne weit von einander. Will man aber in einem Garten ein Weintraubensvaller anlegen, so sept man sogleich die Blindhölzer in gehöriger Weite, se nachdem es hoch oder niedriger ist, an ihre Stellen.

Die im Lande zu Reislingen anzuziehende Blindholzer mussen 2 Jahre stehen, bis sie ausgesest werden townen; man kann sie aber anch 3 Jahre stehen lassen. Ihre Wartung besteht im ersten Jahre darin, das man den Boden loder und rein von Unkraut balt, das man sie eigemal, aber nicht tief, behackt, und den Schossen, die steinschossen, die Aberzähne (bekantlich die Seitenschossen, welche aus dem Winkel zwischen dem Blatte und der Nebe hervorwachsen) ausbricht. Im zwepten Frühlinge aber werden die Schossen auf 2 Augen geschnitten. Denn je mehr man sie anfangs durch Beschneiden niedrig halt, desso besser ist es, um die Wurzeln zu verstärken.

5. 3.

Fortpfiangung der Weinftode

2) burd Reiflinge ober gedfer.

Saben nun die beschriebenen Blindhölzet 2 Jahre lang zum Bewurzeln im Reblande gestanden (wosse Iwey-läuber gestanden worden, wenn sie 3 Sommer gestanden haben, Drepläuber,) so werden diese Reislinge im April an ihren bestimmten Stand gesept. (Das Ber-pflauzen vor Binter taugt nicht. Gewöhnlich versteren sie, wenn nicht ein sehr gelinder Winter solgt. Und das gilt von allen zu versesenden Weinstoffen.) Ihr

Burechtschneiden besteht barin, daß man die oberen Wurzeln wegschneidet (weil sie nur sogenannte Thauwurzeln abgeben und Wurzelschossen oder Erdauelauser machen würden,) und die untern Wurzeln so weit verkürzt, als sie eiwa ausgetundnet, oder beschädiget, oder steckigt sind. Was aber den jungen Zweig oder die Repeusprosse, Triebschösse, betrist, der oben ausgewachsen ist, so wird er bis auf das leste Auge beschnitten. — Ben dem Sepen seibst ist zu beobachten, daß die jungen Stocke gerade und senkrecht in die Erde zu siehen kommen, und daß, wenn die Wurzeln mit Erde gehörig bebeckt und augetreten find, sie mit guter, fetter Erde, oder mit verwestem Rindsmiss ausgesteuert werden, worans dann wieder etwas von der ausgeschohenen Erde des Landes kommen muß.

5. 4.

Forzphanzung der Beinstocke 3) durch Ableger oder Absenker.

Eine sehr zuträgliche Art der Fortyslanzung der Weinstode geben die Ahleger oder Absenker (welche am Rhein Budtinge, Schleifreben beißen, und in den Weingegenden des Reckars durch Sohne ziehen nerkanden werden). Estikad Reben, welche von einem remachsenen Weinkocke in die Groe gezagen und wenn fie nach ein oder zwen Jahren Mungeln gehildet baben, von dem Haustflamen abgeschnitten aus wie Reiflinge anders wohin verfest werden. Man kann sie auf zwenerten Urs erziehen, entweder blos in der Erde neben dem Mintierflocke, oder in einem Kasten ober Korbe. Ben der ersten Art gehet man so zu Werke: man wählt niedrig und bo quem stehende, unverfrorne, zeitige Reben an einem ge funden erwachsenen oder alten Grode, bereitet für jede eine besondere Grube von ein Fuß' Tiefe (in welcher Tiefe Me am leichtesten und besten Wurzelp fassen,) und nach der erforderlichen Lange, ja, das das Ende der Rebe, to wo ise ben guten und karken Augen abgeschuitten wird en der Wand des Loches gerade und sinkiecht austeger Kann, und daß es mit 1 oder 2 Augen über ber Erm berporfiehe; alebann bengt mon die Rebe behntiam a den Boden dieser Grube, und vorn wieder in die Höh

Wan erhalt sie mit der linken Sand in ihrer Lage, bis die Rechte eine Sandbreit von der obern lockern Erde darauf gerafft hat. Man tritt diese so an, daß ber Einsenker in seiner Lage bleist, legt dann eine Schicht guten verwesten Dunger darauf (doch so, baf er auch die nebenauffiehenden Augen nicht berühre,) und bedeuft ben Dunger wieder mit etwas Erde. Jedem Einleger fedt man einen teichten Pfahl ben, sowost zu seiner Sicherheit mit zum Schup, ais auch besonders, um den in der Folge wachsenden Schof Varan zu binden. Dazu wählt man; wenn 2 Angen über der Erde gelaffen werden, ben am parlsten wachseiten Schoß; der schwäckere wird subtit weggeponnnen. Will man aber ein niedriges Spaliet hetleiden, fo kann man den doppelten Auswuchs des jungen holjes laffen, und zwen Schenkel zeehen. Meiftens treibt der Einleger Trauben, weil er von dem Mutterfocke im ersten Jahre allein seine Rahrung hat, auch noch viele Krast im zwenten Jahre; die übrigen Angen treis ben in der Erbe Burgeln. Dam tann dieses Giniegen im Herbst oder auch im Frühfahr, und zwar entweder por dem Schneiden-des Weinflocks, ober nach dem Schnitte vornehmen. Gefchieht es im Serbft, so fineide man den Sinleger noch nickt, sondern laffe ihm fast die ganze Spise der Rebe. In dem ersten Jahre muffen diese Einleger eine Spanne tief von allen Thampurzein fleisig befrent werden, wenn folche hervorkommen. Man kann fie jur Roth nach Verkahf eines Jahres, viel besser aber, nach 2 Jahren, im Frühjahr zeitig von dem Mutterstode abschneiden, sauber ausputen, das vom Abschnitte unten an den Wurzeln binausstehende Holz nahe an den Wurzeln rein und gielchformig wegschneiden, damit teine Faulniß entstebe, welche die gefunden Theile ansteckt: Die allzu vielen und überflusigen Wurgeln werden weggenommen, die übrigen untersucht, das Schabhafte weggeschnitten und die Ableger bald an Ort und Stelle versett. Geschieht dies aber nicht sogleich an demselben Tage, so mussen die Wurzeln mit Erde zugedest worden. — Daß aber bep dem Versepen selbst die Gruben gerännig und nach der Größe der Wurzeln verhältnismäßig, gemacht, auf die Wurzeln erst aute Grbe und dann reichlicher guter

Dünger gebracht und sonk das Rothige bepm Berseben

beobachtet werde, versteht fich von selbst.

Eine sehr artige Methode, Ableger zu erzie. Den jumal für Tranbenstocke an Säusern oder Mauern, ift die mittelft eines Raftens oder Korbes. Man nimmt einen länglichten kleinen Raften, wie die Candissuderlischen, die auch selbst dazu am zuträglichken und wohlfeilften find. Man füllt denselben mit recht guter Erde an, sett ibn neben den Mutterftod in die Erde, und zwar einer guten Sand breit unter die Oberflache des Bodens, und legt die Einsenker auf vorhin beschrie bene Weise binein. Oder man nimmt länglichte von Weiden gestochtene Adrbe (die noch begnemer find, als die Ristchen,) zieht durch dieselben die zum Ablegen Sestimme ten Reben, füllt fie mit guter Erde, und fest fie neben den Mutterstamm in den Boden so ein, daß sie ebenfalls einer Sand breit davon bedeckt find. Saben unn die 916leger in den Kastchen oder Korben Wurzel geschlagen, so werben fie vom Mutterfode abgeschnitten, und mit den Kästchen oder Körben, ohne die neuen Weinstocke auszuheben oder die Räften auseinander zu schlagen, auf ihren bestimmten Blat eingesett; dies tann hier mit Rafen auch im November oder im Mars und April gesche-Die Korbe und Käftchen verfaulen bald in der ben. Erde, zumal die von Buchenholz, wie die dunnen Candiszuderlistchen, (Eichenholz soll mon nicht dazu gedram chen,) so daß die zunehmenden Wurzeln hindurchschlagen können. Der Vortheil hiervon ift dieser, daß die so versetten Traubenfidde, die keine Veränderung und keh nen Abgang ihrer Wurseln erleiben, sogleich tragbar knd, und wo nicht im ersten, doch im andern Jahre nach ihrer Berfepung Früchte liefern, und ein febr freudiges Wachsthum wigen,

5. 5.

Fortpflanzung ber Beinköde
4) durch bas Pfropfen.

Die Weinköde lassen sich auch durch Pfropfen fortpsanzen. Indessen ist dieses Mittel besonders nur da anzurathen, wo man an einem gelegenen Playe einen gefunden, nicht gar alten Tranbenkock hat, der leine gute Trauben bringt, und den man gern mit einer bessern und und tauglichern Sorte verwechseln will. Solche gepfropfte Stode werden nicht leicht so alt, als andere fortgepflanzte und gut erzogene Weinköcke, obgleich sehr fruchtbar.

Will man nun einen Traubenkod pfropfen, so nimmet man ein gutes fruchtbares Reis, das 2 Augen hat, schneidet es ein Paar Zoll über dem obersten Auge schräg ab; nabe unter bem untern Ange aber schneidet man es in, nm es dort in den Spalt einschieben zu können. Rinde bleibt auf bepben Seiten, und das Auswendige des Stiels wird, wie gewöhnlich, etwas dider geschnitten, als die inwendige Seite. Der Keil muß aber gegen 2 Aos lang geschusten werden, um das Mark wenigkens 1 Roll vom untern Auge hinab nicht zu verleten. mit der Spalt nicht weiter reiße, als es nothig if, fo wird die Stange des Weinstocks gehörig unterbunden. 246. dann taumt man die Erde um ihm hinveg, fagt ihn, wa er alatt und recht rund ift, mit der Pfropflage in der Erde ober wenigstens nahe ben derselben ab, spattet ibn, und fedt 2 auf erwähnte Art zugeschnittene Rebenreiser, wie gewöhnlich berm Spaltpfropfen, ein, und zwar so. daß das Auge eines jeden auswärts fieht. Man verwahrt den Schnitt mit Baumkitt, oder in dessen Ermangelung mit Bannwachs und Moos, und bringt die hinwegge raumte Erde wieder subtil daran. Die beste Zeit, Reben an pfropfen, ift turg gavor, ehe ber Stock fich treibt, an einem heitern Tage. Bachfen nun die Schoffen berben, so mus man sie ben Zeiten anbinden, damit sie nicht vom Winde, oder sonk abgestosen werden. Man behalt aber nur das Schof des oberften Anges, bricht Abergabne und Gabeln hinweg, verhaut es im August, d. l. man bricht die Spipe der Rebe ab, damit das Holy bester zeitige, läßt es an seinem Pfahle den Winter über angebunden, schneidet es im zwepten Frühlinge auf 2 Augen (das un terfte mitgerechnet,) und zieht dann einen oder zwen Schen tel nach Belieben und nach Erfordernif des Spaliers oder des Zugs.

5. 6.

Fortpfianjung ber Beinkliche

5) burd bas Ausfaen bet Rerne.

Awar will man burch diese Methode nicht die Weinthe in ihrer achten Art fortpflanzen, weil viele aus dem Samen oder den Kernen der Traubenbegren erzogenen Sorten verändert und ausgeartet sud; aber so viel ift doch gewiß, 1) daß darnuter sehr gute neue Gor. ten entstehen; 2) daß die meisten in ihre Art fallen, wie wir dies der Dinten- und der Peterflienwein vorzöglich bestätigt bat; und 3) daß man im fünften Jahre von dem Kernaussaen an schon Früchte haben fann: Nur diejenigen find hiervon ausgenommen, die elnen besonders starten Trieb haben, wie z. B. die aftratamischen Tranben, welche 2 Jahre später Früchte tragen. Uebrigens ift die Art und Weise, die Traubentrefter aus. amfaen, eben dieselbe, welche oben von den Obiternen geseigt worden ift. Man saet fie von der Kelter weg, bedeat sie mit. Wist, hatt sie im Sommer hindurch rein von. Untraut und verfett ke nach 2 Jahren, (und war im Frühiehr, nicht im Serbft) auf schon afen gezeigte Art. Siet man die Kerne un Fruhjahr, so bedeckt man das Lund dunn mit Moos, und halt es fenche. Das Moos lest das Erdreich nicht sobald anstrodnen, bewahrt es gegek das Verkunfen van Regen und den darauf folgen. den Gounenschein, und if überhaupt sehr zuträglich. Sind aber die Kerne aufgegangen, so wird das Moos wieder bekatsan weggenommen, and die Weinpflanzen werden fres duvon gemacht.

5. 7.

Die Erpehung der angepfianzen Weinflode zu Spallerhäumen an Hänfern oder hobe Mauern, so wie auch zu niedern Spalleren in Obstgärten.

Sollen von den auf irgend eine Art augepstanzten Weinstiden zu Svalierbaumen au Gebäuden, die hinreichende Sonne haben, oder an hohe Manern (deren oberen Theil man da benupen und bekleiden will, wo etwa unten niedere Obsispaliere stehen,) angezogen werden, so

muß man die emporwachsende fette Ranke des Reiflings oder des Ablegers allein in die Hohe treiben lassen und ibr den völligen Zug verffatten. Zu dem Eude muß man sie anfangs bis auf ein Ange besihneiden, um sowohl die Burgeln auf ihrem neuen Stande gir verstärken, als and dem Schosse den stärksten Trieb zu geden (von welchem gang tiefen Beschnelben aber die in Kasten over Korbenerzogenen Ableger einige Ausnahme machen, beiten man doch nicht allzu viele Augen kassen darf und wo man sich damit nach ihrer Größe, Stärke und ihrem Alter richten! muß). Dem neuen Schoffe wird ben Zeiten aller Res bentrieb genommen.- Fängt er von unten hinauf zu braunen oder zu reifen an, so muß man von unten hinauf anfangen, nach und nach die Angen nebft dem Blatte subtil wegzunchmen, bis an die Sohe, die man ihm bestimmt bat, um da seine Ranten tunftig auszubreiten. Erreicht. aber der Stock im ersten Jahr seine Hölse nicht, so wird die Stammrebe im Frühiahr bis auf ein schönes Auge von oben herein im zeitigen Holze abgeschnitten, bas dars aus erwachsende Schof wieder, wie im vorigen Sommer, behandelt, und wenn es feine Sohe erreicht hat, so werben ihm im folgenden Frühicht 2 Augen gelassen, woraus die zwen Sauptafte, ober, wie der Weingartner spricht, die 2 Schenkel gehildet werden.

Was die Erziehung der Transenstiffe au niedrinere Spallere im Obsigarten, oder an Bogengange betrifft, sa werden sie eben so behandelt. Man läst den jungen Soden, oder wenn es auch nur eingelegte Blindholzer waren, vom ersten Zahr an, bie sie ihre bestimmte Hibs erveicht haben, nur ein Schoß, das man sorgfültig antie det, von allen Abergähnen oder Rebensproffen rein halt & und von dem Anfange des Augusts an und weiterhim verbouet, d. i. oben, abbricht, damit fein Wachsthum in die Sobe zu rechter Zeit gehemmt, und der Saft bestimmt werde, das Wachsthum in die Dicke, die Startung und Bervollkommunung der untern Augent und die Zeitigung und hartung des Haljes auf die bevonkebende Winterkolte zu befördern, wodom die Possung zu dem Trieben auf das fünftige Jahr und wettenbin zu den Früchten selbfe großentheils abhängt.

\$.-8.

Pauptregeln vom Schnitte des Häueweinftocks und der Spalierfische.

Einen Weinstod gut im Schnitte zu halten, ift eine Hauptsache, weil man ihm dadurch das Leben und die Kraft erhalten, oder gegentheils dieses ihm in kurzer Zeit nehmen kann. Der Schnitt des Haustraubenstocks will aber viel mehr sagen, als der des kleinen Weinbergswill oder Psahlstocks, und unter 10 Weingartnern, die ihren Weinberg zu behandeln wissen, versteht selten einer den Schnitt des Traubenspaliers. Auch sindet man in Schristen darüber wenige befriedigende Anweisung, odgleich dieser Schnitt au sich nicht so fubtil ist, als der des Obseswergbaums.

Da nun aber zum Unterricht im Schnitte des hohen Weinstods die Zeichnungen in Aupser wenige Hulfe leisten, und Ueberlegung und Erfahrung lehren muß, wie man darin Ziel und Maaß und rechtes Verhältnis treffen soll, so wollen wir zuerst die Hauptregeln angeben.

Die erste Regel ist, daß es allemal vortheilhafter sep, die Reben. des Weinstods turz zu schneiden, als letzterem zu viel zuzumuthen.

Man glaube nicht, mit vielem Holze viele Früchte zu erzwingen: Es mag wohl ein Paar Jahre lang der Bunsch erfüllt werden, aber dann wird der Stock auf viele Jahre zurück gesetzt. Seine Arast erschöpst sich vor der Zeit, seine Trauben und Beeren werden klein, dies häutig, und er wird vor der Zeit alt und abgängig. Da hingegen ein stark beschnittener Stock viele und grösere Trauben treibt, stärker und dauerhaster wird, und zeitiger Holz macht.

Zwentens muß man, ehe das Mester an einen erwachsenen Weinstod gesett wird, in Erwägung ziehen;

Db der Weinfiod jung ober alt sep?

Denn jungen Stocken, die schon etliche Jahre getragen, die ihre hinlangische Starke haben und von Krast find, kapn man immer mehr zumuthen, und folglich mehr Holz ausschneiden, als alten Stocken.

Drittens nuß man überlegen:

Ob der Weinkod nach seiner Are und Gorte ein karktreibender sep, und flüchtiges Gewächs mache, oder nicht so kark ins Polz treibe?

Denn läßt man einem Karktreibenben ju wenig Solf, so kommt eine übermäßige Kraft des Triebes in seine Reben; der viele Saft findet ju seiner Berbreitung nicht Raum genug in der geringen Anjahl Reben, die man gelassen hat, er ergießt fich daher zu fart in die Augen, . zerreißt die engern Saftgange, mittelst welchen die Frucht gebildet werden soll, treibt den darin liegenden Samen der Traubchen mit Gewalt anseinander, erfäuft fie gleichsam und treibt fie in mastige Wasserschossen aus, wie solches oft an Iwergbaumen der Fall ift, die dann nichts als immer farte Schoffen treiben, je mehr man sie schneidet, oder karke Schossen und eine Menge Bluthen, die aber abfallen, und keine Früchte bringen, bis man einige Schoffen unbeschnitten in die Sohe treiben laßt, damit Ach der Saft vertheilen kann, wo dann seine heftigkeit nachlaffen muß.

Biertens ift zu überlegen: ob der Beinstock in einem fetten oder farkgedungten Boden stehe, oder ob letterer mager sep?

Je fetter nun der Boden und je stärker der Weinstod ist, desso niehr kann er vertragen und desso mehr ihm zugemuthet werden. Daben ist jedoch Ruckscht zu nehmen, ob er im vorhergebenden Jahre sehr reichlich getragen hat, in welchem Falle man ihn etwas ruben lassen und nicht zu viel aufschneiben soll. Noch mehr ist diest Ruckscht zu nehmen, wenn er im vorbergebenden Jahre durch Hagelschlag oder durch frühen oder späten Winterfrost hart mitgenommen worden ist, wonach er sich nothwendig erholen nus.

Fünftens muß man benm Schneiben seibk kets darauf seben, das alte Holz wegzunehmen, und die Berlängerung des Stocks durch schänes und karles junges Holz zu dewerkkelligen;. übrigens zugleich auf die Regelmäßigkeit seiner ausgebrefteten Aeste ein Augenmerk richten, und diese nicht blos
dem Ange zu gefallen in einem gewissen Gleichgewicht erhalten, sondern dem Stocke vorzüglich die Richtung geben, daß er seine Säsie gleich sormig vertheiten kann.

Sechstens muß man fets das stärkse Holz, die flärkken Reben, benbehalten, und dir schwächern Reben wegnehnien, oder sie, wenn sie benbehalten werden mussen, nur auf ein oder höchstens zwen Augen schneiden.

Es verhält sich hierben nicht mit dem Weinstocke so, wie mit dem Kernobste. Die stärksten Reben geben die stärksten Triebe und die größten Trauben.

· \$. 9.

Gernere Bemerkungen über ben Schnitt selbft bes hoffen und Spalier- Weinstocks.

Zuerft tommt hier die Zeit in Betracht, wann der Nanstraubenftod geschuttten werden soll, und ob das frühere oder spätere Schneiden im Frühiahr besser sen? (Denn vor Winter und im Binter zu schneiden ist nicht so sicher, als nach dem Winter.) Dierben niuß zugleich auf die wärmere ober tältere Lage der Gegend, und auf den Stand des Weinstods Auchscht genommen werden. In hoher Lage und in war: ment Stande muß er früher gefchnitten werden, als in der Ebene und Tiefe, oder ben tälterem Stande. Man darf die Gafte des Weinstocks nicht in den Reben, Die doch weggeschnitten werden mussen, vertheilen, auch nicht durch den Schnitt und das sogenannte Weinen aussließen lassen, sondern muß sie im Stocke zu seiner Verstärkung ansammenhalten. Daher barf man seinen Schnitt nicht bis nach dem wirklichen Ausschuße des besten Sastes verschieben. , Niedrige Lage aber und kalterer Stand rath einen ungleich spätern Schnitt an, weil da der Trieb nicht so fruh, und der Weinstock dem Frost und Reifen weit mehr ausgesett iff. Ein beschnittener Weinfock aben treifit seinen Gast eber als ein unbestjeuttener; es konn in jewem der Frost leichter eindringen und Schaden vernmfachen. Ueberdies tann man ben späterem Schnitte leichter die eura wenfrannen Reben erkennen, die uicht grun und saftig, sondern sprode, treden und zu ablem Wachsthum untanglich find, und daher weggenonimen

werden muffen.

Schneiden der Reben das Messer so zu sühren ist, daß der Schneiten der Reben das Messer so zu sühren ist, daß der Schnitt über dem Auge und zwar hinter demselben rück wärts ansange und schief über dem Auge hinaus gebe, damit der Sast benm Thränen nicht auf das Auge sieße, es nicht ersäuse und verderbe, serner, daß man dem Stock und der Rebe keinen Misskand dadurch mache, daß man Stockel von 1 und 2 Joll lang über dem Auge siehen läßt ze.

Die bezeichnenden Ausbrude (Terminologien) ben dem Schnitte des Weinstork in der Weingartneren sind; a) Knoten, auf 1,2 oder 3 Augen geschnittene Reben (so werden sie am Main und Rhein genaunt, am Nedar heißen sie Zapfen, Stefte.) b) Bagen, auf 5, hund 7 Augen geschnittene Reben, welche Trumm gebeugt und in einem Bogen angehestet werden. Dazu kommen ben den Spaliertrauhenstöden c) die Zugreben, Aunt-len, Flaschenträger, die außersten auf 4, 5 und mehr Augen geschnittenen Rebeu. — Was übrigens im eigentlichen Weinhau die Köpfe, Schenkel oder Rausten eigentlichen Weinhau die Köpfe, Schenkel oder Rausten ten zu betrifft, so geht und dieses hier nichts an.

Ben dem Schneiden auf Anoten oder Zapfen, die höchstens und sehr selten 4 Augen bekommen, wird in der Weingartneven das untenste Auge an der Ruthe nie mitgesahlt, weil es insgemein blind ift, und keinen Trieb hat, und wenn es auch treibt, so bripgt es doch nur ein unnühres Schos hervor. In der Obsbaumgartneren heißt es schlass hervor. In der Obsbaumgartneren heißt es schlassen best Auge. Weisen Zapfen nun 1,2 oder 3 Augen zu lassen sind, das nuns nach der oben angesuhrten Regel die Beschassenbeit des Stads lehren.

Mit dem Bogenschneiden aber muß besonders sorgfältig und behutschn zu Werke gegengen, und wenne es nicht Weinköde von werzüglich sienkem Triebe sind, und sie fettes Erdreich haben, so dursen gar keine Begen aufgeschwitten werden. Ben beben Weinkerzen und Baumspalieren sinden sie überhaubt, settene Felte ausgen nommen, nicht katt; auch die sarktreibenden konnen durch

Aufschneibung vieler und fartbesetzer Anoten und Ingreben zur Vertheilung ihres Saftes genug gezwungen werden. Ben niedrigen Spallertraubenfiden geschieht es ofters. Indesen schneide man auch den besten Stocken die Bogen nie bober, als auf 7 Augen, und diese nicht häufie. an einem Stocke. Hat man fie einmal überschnitten, so sud sie so geschwächt, daß sie sich in etlichen Jahren nicht wieder erholen, wenn man fie auch noch so sorgfättig wartet. Sie laffen bald die Augen jum Theil blind fieben, und die Augen, welche Schossen treiben, bringen teme, oder wenige und kleine, schwache Tranben. Man muß aberhaupt, wenn Bogen geschnitten werden sollen, den Beinftock wohl kennen, und seine Kraft, sein Alter, die Fettigkeit feines Standes ze. in Betrachtung ziehen, anch Ruckscht auf das nächkverstossene Jahr nehmen, wie sein Ertrag gewesen ift, was er etwa gelitten hat ze. Uebrigens muß das Geschäft des Bogenmachens zur schickliden Zeit geschehen, ben fenchter Bitterung ober in fruhen Morgenstunden, wo die Reben gabe sind und nicht so leicht brechen; auch ehe die Augen aufangen zu auch len. Man muß ferner behntsam sepn, damit man teine Mugen abstoße, und die Bogen so richten, daß die Sonnenstrablen die beste Wirkung daranf thun tonnen. Auch muß die Arbeit in der Mitte des Aprils geendigt sepn.

Die Zugreben, die äußeren Knoten an den Hanptschen, mußen erst geschnitten werden, wenn von der Mitte des Stocks an bis dahin die Knoten geschnitten sind. Denn die größere oder geringere Anzahl der aufgeschnittenen Knoten oder Zapsen, und ihrer Angen, nehst der übrigen Rückscht auf den Teieb des Weinstocks ie: muß dem Weingartner bestimmen, wie lang er die Zugreben zu schneiden, oder wie viele Augen er ihnen zu geben habe, ob 4, 5, 7, 8 u. s. w. Seiten muß man die änserste vorzähreige Rebe zur Zugrebe schneiden, sondern sie mit dem alten holze ins Wesser salen lassen, und entweder die nächst dahinter solgende Rebe, wenn sie schon und gesund ist, oder, ben notbigem Zurücschneiden, die dritte rücksolgende Rebe zur Zugrebe wählen.

Ben einem niedrigen Tranbenspalier, des

die Wand ober das Selander von unten auf bellessen soll, ist noch dieses zu merken, das die Reben, welche zunächst bezm Stamme und unten an den Hauptaken bestählich such, deswegen immer auf 1 oder 2 Augen gesschwitten werden mussen, damit man Läuser erhalte, welche zwar im erken Jahre selten tragen, und nur dienen die Wand zu decken, im solgenden Jahre aber gute Dienste leisten, besonders wenn man einen alten Ast ausmustern muss. — Auch dienen sie sehr bequem, um Einleger zu machen und junge Stöcke davon sortzupstauzen.

5. 10.

Bout Zuge des Traubenftod's an Baumen in Guirfanden.

In Italien ift es sehr gewähnlich, daß Weinstöde, nahe an Banne gepkanzt und von einem Baume an den andern, gleichfam in der Lust schwebend, mittelst eines Oraths oder an einem Basseile gezogen werden; es nimmt sich dann vortresslich ans, wenn die Trauben wie Guirlanden herunter hängen. Man erspart zugleich manchen Raum dadurch. Der Schultt und die Behandlung solcher Urten Weinstöde läßt sich leicht abnehmen. Man kann eine oder zwen handtreben an dem Seile hinziehen, hinreichend fark andinden, und den Zapsen nur 1 Auge geben.

5. 11.

Bon den ferneren Behandlungen des Beinftocke.

Das Andinden der hohen und niedern Spalierweinstde an die Latten, nachdem sie geschnitten sind, ist von dem Hesten der Schossen und Reben unterschieden. Das Andinden der Stock, ihrer Kanken und Schenkel, so wie auch der Bögen, muß mit frischen Weiden geschehen und nicht mit Stroß, weil dieses dazu zu schwach ist, murbe, und leicht durch Wind und Wetter aufgerissen wird.

Das Erbrechen oder Verbrechen heißt bep dem Weinban so viel, als unbranchbare Schossen ausbrebrechen und zugleich den tragenden Reben den außern Theil über der Frucht auf eine gehörige Länge abbrechen, welches Ansang Junius geschieht. Das Rebenausbrechen darf nur ben Stöden geschehen, die in mastigem Boden mehr Hois treiben, als ihnen gehört. Daben ist aber Uebenlegung nöthig, kanst lann man einem Stod auf mehrere Jahre verderben. Ben dem Werbrecken muß man hauptsählich sür das linstige Jahr songen, und so viel non den wohl siehendsen Achen sehen Lassen, und so viel non den wohl siehendsen Heben Lassen, daß man benn nächsten Schneiden Halz genun hat. Was aber die Seitenschnssen und Abertahne betrifft, so werden alle Riben davon gereinigt. Demjenigen Reben, welche Tranben haben, wird die obere Spipe so weit abgebrochen, daß nach zo ober 4 Blätter über der obersten Tranbe stehen bleiben. Bricht man die Schossen fürzer ab, so ist dies den Tranben deshalb nachtheisig, weil sie dann ber Sonne allzwstep andgesett werden.

Das Seften oder Anbinden der Schoffen muß ohngefähr in der Mitte des Junius, also vor der Blüthe des Weinstocks verrichtet senn; es ik besonders ben hohen Weinstocken ein unungänglich nöthiges Geschäft; die Reben derselben können gar leicht von schweren Regen und Windstohen, zu großem Schaden auch für das sugende Jahr, abgeworsen werden. Ben kart treibenden Beinstoken ist auch wahl ein zweinisch des in in auch wahl ein zweinisch der befreu näthig, welches nach der Bluthe gescheben nunß, und wohn men Strob,

Baft, Binfen te. nehmen tann.

Manche Sorten Weinstöcke treiben ein sehr dicks farkes Laub, von welchem ben dem erwähnten zwenten Hesten ein und das andere auszuber echen ist, um den zarten Trauben Lust zu machen; man darf der ja hiern nicht zu viel thun. Denn wenn die Trauben den beimen Sonnenstrablen ausgesetzt find, so können sie nicht reisen zud ihr Sast kann nicht gehörig langsam gekont werden.

Tennen, am Reckar und in Sachien aber das Werten en, neunen, am Reckar und in Sachien aber das Werten en, diesenige Arbeit, wo von dem Anfange des Angusts au und weiter hin jedes Schoß oben abgebrochen wird, danit der Wachsthum destelben in die Länge gehemmt, und die Zeitigung des Holzes befordert werde. Vor dem Angust aber darf dies nicht geschehen, weil die Rehen zunch warf im Triebr sind, und dann nur viele Rehenschaften ausschaften wurden, die dem Holze und den untern Angust

nicht wenig nachtheilig waren, und derselbe Rehler, wie bem Sommerschnitte des Obliwergbaums entstände.

5. 12.

Emige Bemerkungen über die Wartung des Beinftod's, und die Auf-

Die jungen angesetzten Träubchen sind überaus zart und empsindlich. Man gebe deshalb sehr behutsam damit um, berühre und betaste sie nie, und sen achtsam auf sie beh der Arbeit.

Borzüglich soll man nicht am Weinstocke handthieren, wenn die Tranben blüben; in diesem Stande sind sie auf die geringste Erschütterung und Bewegung außerst em-

pfindlich, und laffen die Breren abfallen.

Bep der Zeitigung ber Trauben wird besonders dem Haustraubenstocke häusig der größte Schaden durch die Wespen und Sperlinge zugefügt. Richt immer hat man es in der Gewalt, den ganzen Weinstock mit einem Netze oder Fischergarn zu umgeben. Das beste Verwahrungsmittel ist daber dieses: Man mache Säcken von seinem, dünnem Papier, nach Maaßgabe der Trauben etwa in der Gestalt der Krämerduten, tranke sie mit Oehloder mit Schweineschmalz, und lasse sie wieder trocken werden; hernach durchlochere man sie mit einer starken den; here die Traube hinein und binde das Säcken locker zu, damit die Traube den Zugang des Sasts beshalte. Dieses Mittel wird zugleich die Reifung der Traube beschleunigen und ihren Sast verseinern.

Will man reife Tranben lange aufbewahren und frisch erhalten, so muß man sie trocken zur Tageszeit, wenn die Sonne den Thau verzehrt hat, abschneiden, alsdann paarweise mit einem Zwirnssaden zusammendinden, in einer trockenen und lustigen Rammer auf Stangen aushängen, und seisig die faulen Beeren aussuchen, damit sie die andern nicht anstecken. Je härterer Art nun die Trauben sind, und je weniger Sast sie haben, (wie die hartsleischigen Mustateller) desso länger halten sie sich, wenigstens doch die Weihnachten, auch wohl etwas länger, wenn man haupisächlich das beobachtet, das man die Trauben nicht, wie gewöhnlich an den Stielen, sondern

verkehrt an den Spiken knüpft und aufbäugt. Denn dadurch werden die Beeren bep zottigten Trunden von einander entfernt, so daß sie sich einander nicht berühren. Man hat aber noch

eine besondere Art, die Weintrauben lange und bis Pfingsten frisch zu erhalten.

Man nimmt ein Weinfaschen, das von Ausen und Inst Innen ant gesänbert ist, schlägt den Boden aus und läst es trocken werden, legt die Trauben hinein, sest den Boden wieder ein, und verspündet es wohl, so das nichts Jusses hineindringen kann. Alsbaun kellt man es in ein größered Faß, welches, nachdem es zugemacht ist, mit Aepselweia, Esig ze. voll gefüllt wird. Dadurch wird die außere abwechselnde Luft gänzlich abgehalten. So halten sich die Trauben dis Pfingsten. Wan muß hierzu auch die sleischigsten und wenigst sastigen wähten, und sie vorher von allen angestoßenen Beeren befreven. Der Apselnder Birnwein, der Essig ze. wird dann auch inwer noch branchbar senn, sener wenigstens zu Essig noch ganz gut bereitet werden können, so daß also daben kein Berlust satt sindet.

Bill man diese Umstände nicht machen, so tann man,
— da es sehr viel auf die Abhaltung des Zutritts der anhern Luft ankommt, — Rasten von beliebiger Größe datu machen lassen, in dieselben Stäbe einhohren und die Trauben so daran aushäugen, daß sie sich einander nicht derühren. Der Kassen wird darauf mit einem genau dassehen Deckel verschlossen, mit Gips überzogen, und dann in einen kühlen, aber trodenen Keller gestellt. Dier überdeckt man ihn noch etliche Sände hoch mit Sand, um soviel wie möglich die eindringende Luft abzuhalten. Daben
ist aber obige Erinnerung zu beobachten, daß man Trauben seischiger Art nimmt, und sie vorher, ebe sie auf die Stäbe in Kassen gehängt werden, an der Sonne gut abtrochnen läst.

Bill man nur wenige Tranben ansheben, so legt man he auf ein reines, trockenes Bret, stürzt einen Blumentopf oder eine gläserne Glocke darüber, und überdeckt ste derugh nit Sand.

And sani man gut abgetrodnete Trauben it Asche aufbewahren. Dan sebt die Asche durch ein Haarsied, und giest dann so viel Wasser hinzu, das es ein ganz dinsiner Brep wird. Darein tunkt man die Trauben versschiedene Ral, bis man die Farben der Veeren nicht mehr extennt. Man läst sie dann aut abtrochnen, und legt sie nun schichtweise in einen Kasten mit ganz trockenem Häst sie nun schichtweise in einen Kasten mit ganz trockenem Häst sie nun schichtweise in einen Kasten mit ganz trockenem Hässerling (Häckel,) und verschließt ihn recht genan. Will man nun von den Trauben essen, so nimmt man sie nach und nach herans, spühlt sie im Wasser rein ab und läst sie wieder trocken werden. Der Ueberzug von Asche geht selcht wieder ab.

5. 13.

Beschreibeng ber vorzäglichsten Taselerandensteit; welche in unseren Gegenden in jedem Garten, der anch eben liegt und krine Gerge hat, gezogen werden können, und alle Jahr reifen,

A. Rugfatelferforteni.

Der Mustateller verdient unter den Tafektranben den ersten Rang. Diese edle Traube sicht auch den Namen Beihrauch; ben den Italienern heißt sie Muscatella; ben den Franzosen Muscat, Muscadet, Frontignac; nach manchem Provinzialausdrucke des Landmanns: Kummeltraube. Man hat davon viele Gorten. Ben allen gilt die Regel, daß man ihnen eine sonnenreiche Lage, warme Manern und Bande der Sauser geben nuß, wenn sie recht gut und reis-werden sollen. Sie haben gewöhnlich einen farten mussirten Geschmats, woher sie auch den Namen haben, so wie eine seste trachende Saut.

Darunter geboren:

1) Die weiße Wustateller. Muscata bianca.

Sie kammt aus Italien. Ihre Blatter sind karl gezahnt und haben tiefe Einschnitte; unten und sie blassgrün. Die Tranbe ift groß, engbeerig, auf der Sonnenseite gelb und braungesprengt oder getüpfeit. Die Beete
ist rund, von einem susen, gewürzhasten Geschmase, Sie wist Sude Gediembers. 2) Grune Mustatelfer ans Ungarn.

Eine große, zottigte Tranbe; die Beere ift rund, groß, grun und gesteckt, von einem ganz gewurzhaften aber nicht muskatellerartigen Geschmade. Sie ist reif Mitte Septembers.

3) Schwarzer Beibrauch. Muscat noire. (Aus Pays de Vaud in der Schweiß.) *)

Seine Blatter sind dredtheilig, mit nicht gar tiefen Einschnitten, oben und unten hellgrun, nebst einem rothen Stiele. Die Tranbe ist mittelmäßig groß und gedrungen; die Beere von mittlerer Größe, schwarz, von einem süsen, aromatischen Geschmacke. Sie reift Eude Septembers und Anfang Octobers.

4) Blaner (violetschwarzer) Beihrauch: Muscat violet noir. (Aus der Provence.) **)

Die Königinn unter den Mustatellersorten, und die Wutter des besten Mustatellerweins. Die Trande ist großund, gedrungen; die Beere schwarzblan, reich an gewürzhaftem Geschmade. Sie ist reif Ende Septembers. Sie liebt die Mauer.

5) Rother Weihrauch. Muscat rouge.

Die Traube ist groß und gedrungen; die Beere groß, rund, blaßroth und roth gestrichelt, von startem, vortressichem Mustatellergeschmack. Reif ist sie Ende Septembers. — Sie liebt eine gute, warme Lage, und wird besser an Mauten und Wänden, als an Pfählen. Will man sie aber an Pfählen in Vogen und Zapfen siehen, so darf der Stock nicht mehr als 2, 3 Schenkel bekommen, und auf jeden Schenkel nur 2 Zapfen und darauf höchstens 3 Augen behalten.

^{*)} Der ich warze Weihrauch aus Frankreich bat eine größere Traube und reift zu gleicher Beit.

Der rothe Mustateller aus Spanien bat sehr große Trauben, Magrothe, siemlich birt bepfammen befindliche große und runde Beeren. Sie reift Anfang Octobers. — Der aus It ail ien hat schwarzrothe Beeren.

^{***)} Dag man bey Weinstoden an Mauren und Banden z ober

6) Malvoisié musquée. (Aus der Provence.)

Die Traube ift groß und zottig, die Beere groß und breit, weißgelb, von sußem, edlem, gewürzhaftem Geschmacke. Sie bat den Fehler, daß sie die Rasse nicht gut vertragen kann und daß die Beeren davon aufspringen. Sie reift gegen Ende Septembers. *)

7) Aschgraue Muskateiler. (Ans dem Elfaß.)

Die Tranbe ift schon von Ansehen, groß, lang, gebrungen; die Beere groß, rund, aschfarbig, von vortresslichem Geschwacke. Sie ist reif gegen Mitte Septembers und nicht genug zu empsehten.

8) Spanische Mustateller. Schmarze spanische Muskadine.

Eine Extrasorte, die eine kolossalische Tranbe hat gegen 8 Pfund schwer, mit großen Beeren. Wenn sie an der Wand die im October hangen bleibt, so hat sie ben ihrer Pracht und Größe an Pelikstesse sast keine ihren gleichen.

9) Großer Boromeo. Baromet que Malaga

Auch eine der größten Trauben, die ein schönes Unsehen auf der Tasel geben. Die Beeren find, groß, rund,
gelölich grün. Sie reift Ende Septembers.

10) Portugiesische Mustateller. Portugiesische Fleischtrande. Bon Einigen die weiße Assprische genannt.

Eine weiße, kolossalische Traube, die wohl 7 Phund schwer wird. Ihre Beeren sind sehr groß, wie kleine, länglichte Pstaumen, stark bestäubt. Sie bekommen häusig in der Sonne braune Fleden. Die Kerne such sehr klein

ein Paar Schenkel und Zapfen mehr keben laffen konne, als au Pfablen, verkeht fic von selbst.

^{**)} Die Insel Gleilien verschickt viel von ihrem weißen und rothen Muscato di Siragusa aber Malvoster, den man aus Liporno am besten beziehen kann.

und liegen — wenn man die Beere durchfchueldet, — in einer Art von einem weißen, marligten Kernhause. Beeren find so fleischig, daß man fie von einander schneiden kann, ohne daß fie den Saft fließen laffen. Farbe ift gelblich. Die Traube fangt gegen Ende Septembers an zu zeitigen und kann hangen bis es friert, zumal wenn man die Trauben in Papier Säcken, die mit Dehl getränkt find, einbindet. Zum Aufbewahren über Belhnachten kind sie die vorzüglichken. Der Kamm und die Stiele And besonders dick und Kark, haben erhabene, ranhe, braune Punkte und hängen hart an den Beeren, ja gehen bis in die Mitte mit einer holzigten Fafer. Die Blatter und febr groß, lebhaft und schon grun, glanzend und sehr fark eingeschnitten. Als Tafel - Tranbe ift fie pom ersten Range. Sie erfordett abet warme Manern. Doch zeitigt sie eher, als der Wistant und der weiße Alexander. Bon Mustatellergeschmas bat fie ben uns wenig; se tann ben pus die Portugiesische Fleischtraubs Deigen.

11) Zibeben - Mustateller von Alexandrie.
Muscat à gros grains d'Alexandrie.

Diese wird bep uns nicht immer zeitig; sie ersordert ein gutes Weinjahr und warme Banern oder Bande der Sauser. Uehrigens ist sie eine große, edle Tranbe, zottig, die Beeren sind groß, ensdemig, gelb, von einem süßen, achten Mustatellergeschmack. Sie ist auch deswegen vorzuglich geschäßt, weil sie sich sehr lange ausbewahren läst. Sie reift im October.

5. 14.

B. Gutedelsgren.

Rach der Mustateller stehen als Taseltrauben in vonzüglicher Achtung die Gutedel, in Franken Junker genannt; in Oesterreich Muskateller; in Frankreich Chasselas, Notre Dame, Muskadin. Sie kammen meistens ans Champagne und haben einen suchtigen Wuche. Schäpenswerthe Sorten such; 12) Die große spanische Mussatellertranse.
Blanc à gros grains.

Obgleich sie Ptublateller genannt wird, so gehört sie doch zu den Gutedeln. Sie ist aus der Schweiß, und eine kolossalische Tranbe dis gegen 7 Pfund schwer, hat runde Beeren, nicht dicht bepfammen, ist weißgelb, von susen gewürzhemmen Saste und reist Ende Septembers.

13) Schwarzer Gutebel. Chasselas noir.

Ihre Blatter find bellgrun, glatt; die Traube if groß, gedrungen; die Beere rund, schwarzblau, von einem sußen, augenehmen Geschmake. Sie reift Ende Septembers.

14) Rother Gutebel. Chasselas rouge.

Diese ist noch vorzüglicher, ats ihre Schweser die schwarze. Sie ist ziemlich graß, nicht gedrungen; die Beere ist rund, mittelmäßig groß, deutelroth, von stissem, ziemlich gewürzhastem Geschmasse. Sie trägt reichlich und reist Ansang Septembers. Die Reben sind zum Theil roth gestreist.

15) Großer rother spanischer Gutedel.

Er besindet sich am besten an sonnenreichen Mantit und Bänden. Seine Tranhe ist sehr groß, dichte benfammen. Sie ist reif Ende Septembers.

16) Beiser ober gelber Gutedel. Chasselas blanc.

Die bekannte, an den Häusern häusig gezogene, gute Trande von entschiedenem Werth, die zottig wied, helle, glanzende, suße und gewärzhaste, runde Veeren hat, mit einer dicken, seischigten Pant, und Ansang Septembers reist. Sie hat sehr oft nuter ihren großen Veeren, wenn zur Blüthezeit Regen einfallt, viele ganz kleine Veeren, die aber vorzüglich süß und delikat werden. Der Stock is sehr fruchtbar und bildet ein karkes Gemachs. — Er stammt aus Frankreich.

17) Gruner Gutebel

Diefer tommt faft gang mit bem weißen überein; er

hat unr eine grünere, nicht so fleischigte haut. Jener ik jedoch etwas vorzüglicher.

184) Die Krachmok. (And bem Breisgau.)

Eine vorzügliche Sorte Gutebel. Ihre Traube ift größer und volltommener, als die des gewöhnlichen Gutedels; die Beere rund, groß, weißgelb, von einem trefflichen Geschmacke. Sie reist gegen Ende Sevi-abers.

18b) Die Petersilientrande. Weiser Griedischer mit Petersilienblatt. Cioutat. Vitis laciniosa Lin.

Eine ansehnliche zottigte Traube mit runden, weißen Beeren. Ihr Geschmack ist recht gut. Sie treibt kart ins Holz, und trägt daher später Frucht als viele andere. Sie zeichnet sich durch die tief ausgeschnittenen, der Peterskie abnlichen Blätker aus, und psanzt sich durch den Samen in ihrer Art fort.

9. 15.

Beschreibung vorzüglicher Tafelforten C. Burgunbersorten.

Diese schätbaren Sorten zeitigen noch eber als der Gntebel. Unter ihnen find:

19) Clavner. Auvernas noir rouge. (Ans Chiavena oder Claven.)

Ihre Blatter find ganz rund, dreptheilig, mit breisten, kurzen Zahnen, die immer etwas rothlich scheinen, blaßgrun mit weniger Wolle. Die Tranbe ist engbeerig, die Beere rund, klein, schwarz, von einem süßen, gewürzehaften Geschmacke. Sie ist reif gegen Ende Septembers.

20) Schmarzer Burgunder. Schwarzer Clavener. Auvernas noir.

Die Traube ift mittelmäßig groß; viele sind auch tlein. Sie ist enabeerig; die Beeren sind rund und klein, schwarz, sist und delikat. Sie reift von der Mitte Angusts an und wird in den schlechtesten Weinjahren gut. Der Stock ist überaus fruchtbar und verdient vorzuglich eine Stelle in Obstgarten oder an Wohnngen.

21) Augus . Clavner. Pinau Noirien.

Mittelmäßig groß; bat runde, nothe Beeren, von einem vortrefflichen Geschmacke. Sie reift im August.

22) Mullertranbe.

Die Blatter find daran kenntlich, daß sie benm Aufschließen wie gepudert sind, und dis zum Abfallen eine weiße Wose auf sich haben. Die Traube ist nicht groß; die Beere klein, rund, sehr gedrängt, dicht am Kamme, glänzend schwarz, von einem überaus süsen, gewürzhasten Geschmacke. Sie wird reif vom Ansange Septembers dis an dessen Ende. Der Stock ähnlicht ganz dem schwarzen Burgunder, und ist auch so ausservrdentlich fruchtbar.

23) Didschwarze. Trussiaux.

Eine große, engbeerige Traube, mit runden, schwarzen Beeren von süßem, gewürzhaftem Geschmack. Sie reist Ende Septembers.

5. 16.

Borguglide Sorten.

D. Bibebentrauben.

Diese edlen Tafestrauben empfehlen sich schon benm Unblick. Ihre Beeren sind länglicht und haben die Gestalt der Eicheln. Von Geschmack sind sie angenehm süß, aber nicht gewärzhaft.

244) Die weiße Zibebe.

Eine zottigte, ansehnliche Traube. Sie hat helle, grünlichte, durchsichtige Beeren, die mit Staub bedeckt, etwas länglicht sind, eine sehr dunne, nicht zähe Haut, und vielen, belikaten, sühen Saft geben. Reif wird sie Witte Septembers. — Der Stock treibt skark in Halz, und wird ein Jahr später tragbar als andere.

24b) Die blane Zibebe.

Sie kammt aus Spanien. Die Traube ift mittelmäßig groß, hat gedrängte, runde, blane Beeren von sehr fettem, sußem Geschmacke, und reist Ausaug Septembers. 25) Die weiße türkische Zibebe.

Sie hat sehr große Psaumen- oder Epstrmige, gelbliche Beeren und macht eine zottigte Tranke, welche einen großen Teller bedeckt. Sie ift fleischigt, voll delikaten, süßen Sasts, und reift Anfang Octobers. — Sie verlangt eine sonnenreiche Mauer.

5. 47.

E. Defterreider ober Gilvaner.

Davon giebt es weiße, grüne, rothe und schwarze. 26) Grüner Silvaner.

Mittelmäßig groß, sehr gedrungen, kurz, engbeerig, die Beeren grün, an der Sonnenseite branulich gesprengt, von einem ausnehmend guten, süßen Geschmack, und hartlicher Haut. Sie wird reif im September, trägt früs

und reichlich, und mag wohl die allerfrüchtbarke heißen.

27) Schwarzer ober blauer Silvaner.

Mittelmäßig groß, und nicht so sehr gedrungen, als der grüne. Er hat nicht nur Süßigkeit, sondern auch Gewürz. Gestalt und Zeit der Reise hat er mit jenem gemein. Seine Beeren sind schwarzroth. Seine Fruchtbape keit ist auch sehr groß.

28) Schwarzer Orleaner.

§. 18.

P. Berfchiebene fruhe und fpate Gorten.

29) Ro. ver Traminer. Gris rouge. Fromentin rouge. *)

Die Traube ist tiein, engbeerig, hat hestrothe, langlichte, lieine Beeren von einem suben, gewärzhaften Geschmacke und reift im September.

30) Rulander. Gris commun. **)

Eine kleine, gedrungene Tranke, mit kleinen, etwal

Der Marziminer.

Dat ihren Ramen von einem Kaufwanne in Speper, der bieb

leberfarbenen Beeren von einem ansnehmich sthen Geschmacke. Sie reift im September. Der Stock ift sehr fruchtbar, hat aber eine unansehnliche Traube.

31) Die Jakobstrande. Précoce.

Sie ftammt aus Champagne, und wird degen ihrer frihen Reise um Jakobi, zu Ende Julius und Ansang Augusts, so genannt. Sine kleine, zottigte oder weitbeerigte Trande, mit runden, schwarzen Beeren, die süß und etwas gewürzhaft von Geschmack sind.

32) Die St. Lorenstranbe. St. Laurent.

Sie ik groß und zottig, mit weißen, wie Pflaumen großen Beeren, und reift im September. Sie ist die allerschönste Traube, und halt sich die Weihnachten.

33) Beifer fruber von der gabn.

Hat eine farke, zottigte Tranke, mit nicht großen, runden, weißen Beeren, von süßem, trefflichem Geschmaske. Sie ist reif im September, gehört zu den Gutedien, und gleicht dem weißen Gutedel gar sehr. Die Beeren sind aber nicht so härtlich, und etwas kleiner.

34) Blaner fruber von der Labn.

Eine kleine, dunkelbique Traube, mit runden Beeren, won febr suffem Beingeschmade. Sie reift im Angust.

35) Früher blauer Ungarischer.

Seine Traube ist klein, aber füß und angenehm. Sie reift Anfang Septembers.

36) Beifer Bortugiefer.

Eine treffliche Frucht, die Anfang Septembers reif wird,

37) Der edle Vernaggio. (Auf der Schweiß.)

Eine ansehnlich, große Tranbe, mit großen, runden, ganz schwarzen Beeren, von trefflichem Geschmacke. Sie reift Ende Septembers, und nach Ansang Octobers.

edle Craude ju Anfang diefes Jahrhunderts zuerft in Menge angedauet hat.

38) Lugiana bianca.

Eine große vortreffliche Trande, welche Ende Augusts reif wird.

- 39) Alicant. Alicante.
- 40) Geifdutten.
- 41) Rother Beinische.

Ist ausserventlich fruchtbar. Die Beere hat eine sehr dunne Hant, ist rund, etwas groß und lange Zeit sauer, bis sie sehr reif ist, welches Ende Septembers und im October geschieht.

- . 42) Sapilier ober Razarener.
 - 43) Anguur Asii, Spate blaue. *)

Die Traube ist von kolossalischer Größe, schwarz, vollbeerig, gedrungen und im Geschmad von einem ausservordentlich seinen Parsum.

44) Die Billans - Traube.

Eine lange, zottigte Traube mit runden Beeren von gelber Farbe, die etwas rothlicht werden, von sehr fettem sußem Geschmade. Sie reift Anfang Augusts.

45) Der Thränenmein. Lacrymae Christi,

Im Besur, wo der beste Wein unter den italientschen wächt, hat man von dieser Gorte zwey Bartetaten, weiße und blaue. Die weißen (wovon die Reben and der Insel Copern dahin gebracht worden sind, auf der einen Seite des Besurd ben Resina wachsen) geben den edlen weißen Wein, der Lucrime dianche heißt; die blauen auf der andern Seite des Besurd geben den roth lichten Wein, Lacrime rosse. Er ist sett, sehr getstig, und kicht gleichsam auf der Zunge. Er hat auser seinen lieblichen Geschmacke auch einen guten Geruch und ist sehr gesund. Er wird auch Jung fernwein gewaltsames Prefer aus den ausgelesensten Trauben ohne gewaltsames Prefer aus den ausgelesensten Trauben ohne gewaltsames Prefer

^{*)} Den trefflicen Weinftoch bat ber berühmte und für die Trafbenpomologie zu fruh verstorbene Prof. Rartini gus Derfien mitgebracht.

sen gemacht wird, so daß man den Mok thräuen- oder tropfenweise sammelt. Die Tranbe hat runde Beeren von unsehnlicher Größe.

46) Die Afracanische Tranbe.

Soll eine von den vorzüglichken und größten sein: (Nus der Nachbarschaft von Afracan unmittelbar erhab ten.) Man hat davon 4 Gorten: a) Grune Gaif. dutten, von den Ruffen Ziegenzipen genannt, wegen ihrer ähnlichen Gestalt. Die grünlichweißen Beeren find ausserordentlich lang, gleichsam splinderformig, und messen 3 Partser Zoll 4 Decimalinien im langen, und 2 Zoll 2 Linien im breiten Umfange. Die Trauben find gottigt, wie alle aftracanischen. Ste find voll süßen Safts. b) Biolettrothe enformige. Sat große, füße Beeren, ebenfalls vollfaftig, nicht fleischig; gegen den Stiel find fie grun. c) Größte runde Gorte. Die Beeren meffen 2 Roll 9 Linien über die Stielgrube und nur 1 26 nie weniger im breiten Umfange. Sie haben fliefieuden überaus süßen Saft. d) Die rund beerigte Traube. hat große, tugelrunde, gelblichgrune Beeren mit weicher. Saut. Ihr Geschmack ift sehr angenehm suf. Sie ift zeitig Ende Augusts und Anfang Septembers.

Weiters angepflanzte edle Weinsorten, die aber noch nicht alle getragen haben.

A. Mustatellersorten.

47) Italienischer früher Malvasier.

Gine sehr vorzügliche Sorte, sowohl zum frischen Genuß, als zu Wein. Es ift eine lichtrothe, mit grauem Duft belegte, sehr süße Frühtrande von vollem zucerhaften Saste. Der Stock wird häusig um Parma, Modena, Bologna, Rom und Mantua gezogen und hat große Vorzüge sür den Weinberg; denn er giebt geistigen, weißen Wein, und ist von einer auserordentlichen Fruchtbarkeit. Wenn der Stock 4 Jahre alt ift, so giebt jedes Fruchtange 3 auch 4 Tranden, da andere nur eine, höchkens zwei geben. Die Rebe wächst schnell und that auch in

vordischen Ländern gut; denn er reist, wie der blaue, frühe Burgunder schon in der Mitte Augusts. Daben ist er dem Froste sehr widerstebend.

- 48) Gelber Griechischer Malvafier.
- . 49) Griedische Beife mit Beterfillenblatt
 - 80) Grungetber Mustateller.

B. Gutebelfarten.

51) Kinige Ontedel. Chassels du Roi.

Diese seltene und vortressliche Taseltraube Kammt and Afrika ab. Ein Seeofficier verehrte den Stock dem königk. Garten zu Paris. Der König, der die erste Frucht davon aß, sand sie sehr gut und besahl, ihn sorgsältig sortzupstan.

gen. Daher der Rame.

Die Traube ift roth und hat das Charakteristische, daß die Beeren schon et liche Wochen nach dem Blüshen, also lange vor der Zeitigung, sich roth färken. Die Beeren sind nicht gedrungen, sondern loder, wie der weiße gewöhnliche Gutedel; er hat auch mitunter kleine Beerchen wie dieser. Ihr Geschmack ist sehr fein. Sie reisen etwas früher, als benm weißen Gutedel. Der Stock ist sehr kenntlich. Gleich benm Unfange seines Backthums im Frühjahr werden Rebe, Blattstiele, Ranken zu. sieh roth; die Blatter selbst werden in ihren seischigten Theilen roth melirt.

C. Burgunder - Sorten.

52) Blaner Totaper.

Dieser ist wegen seiner Susigkeit und frühen Reise sicht schätbar; er geräth auch in schlechten Sommern, woahdere nicht zeitig werden. Die Tranbe ist gedrungen, engbeerig; die Beeren sind klein, sehr füß und delikat. Er reist zu allererst, ist sehr fruchtbar und trägt gar bald.

53) Graper Totaper.

Dieser ift noch süber, übrigens an Trande, an Seers, Zeitigung 2c. jenem gleich.

- .. 54) Griber Meller aus Ungarn.
 - 55) Großer gelber Melter aus Malaga.
 - 56) Grünlich gelber Provensaler.
 - 67) Gelber Bourbelas.
 - 58) Früher weißer Morilion.
 - D. Zibeben . Trauben.
 - 59) Beifer Frub . Leipziger.

Eine sehr gute Taseltraube. Der Stock bildet ein sehr farkes Gewächs, und hängt sich sehr voll, indem oft aus einem Fruchtauge 3 Tranden kommen. Die Trande ist groß und zottig. Die Beeren sind etwas länglicht, von Farbe grünlicht, haben eine dünne, nicht zähr Haut, sind voll Sast und haben nichts Fleischigtes. Sie sind sehr, sist und dektat. Die Beeren hängen an sehr dünnen langen Stielchen, wie man sie nicht leicht sindet. Die Eraubg reist zu Ansange die Mitte Septembers. Die Sorte ist vom ersen Rauge.

60) Blauer Frub . Leipziger.

Gin kleine Tranbe mit blauen, süßen Beeren. Sie reift in guten Jahren schon Anfang Augusts.

- 61) Große spanische gelbe Rofine.
- 62) Gelbe frube Seviller Zibebe.
 - 63) Alicant.

Dieser bildet ein eben so karles Gewächs, als seine Arande eine auserordentliche Größe erlangt. Seine Blatter sud groß und kurdikartig, die Trande sehr gedrungen, die Beeren groß, breit, schwarz und haben vor der Zeitigung, ehe sie sich ganz mit Sast angesüllt haben, eine seltene Gesalt, wie sonk keine Traubenbeere hat. Sie sind nicht nur ganz breit gedrückt und eckigt, sondern auch in der Mitte tief eingezogen und haben einen Stempelsteden. Mit der Zeitigung aber dehnen sie sich aus. Der Gesschwack ist sieß und sehr gewürzhaft, sie erfordern aber eisen warmen Sommer, und mussen an die Maner-

64) Der Oetlinger, Ortliebische, Reichen. weiherische, auch Dürkheimer Traube.

Obgleich diese eble Sorte hauptsächlich für den Wein-

Berg ift, so verdient sie doch in jeder Sammlung ihren Plat wegen ihrer vielen Borzüge. Dieser Weinstaat wächk 2 Jahre eher als ein anderer, fängt an im dritten Jahre zu tragen, giebt vielen und bessern Wein, als die meisten weisen Sorten. Nebel, Rässe und Kälte im Junius schaden der Bluthe nichts; es sallen leine Beeren ab. Reine Sorte ist so fruchtbar. Jedes Auge treibt 2 dis 3 Tranben, die die um Michaelis zeitig sind. Der Stock kann in den besten und rauhesten Gegenden gepflanzt werden; er taugt in gute und in magere schlechte Boden, in Theker und ebene Weinberge, wo der Frost sonk leicht Schaden thut. Seine Trauben zeitigen in jedem Jahrgange. Sie sind engbeerig und dünnhäutig. *)

- 65) Uva passa nera, Rosine obne Kern.
- E. Früheste Trauben, die meistens im August reifen.
 - 66) Die kleine Spanische.

Eine kleine Traube, wie der blane Fruh. Leipziger, mit runden gedrängten Beeren von einer rothlichen Farbe,

^{*)} Mon dieser Grete schrieb mir ein Gartenfreund aus Borms, der viele Weinberge besite, das ihm vor einigen Jahren an 15ten Map durch einen Nachtfroft wie in allen feinen übriges Beinbergen, fo auch in demjenigen, ben er mit lanter Detlingern angelegt habe , die Scheine (ausgetriebene junge Reben) gang verfroren fepen. Er ließ aber wieder frift foneiben, und feine Stode kamen wieder in den fcbonften Buchs mit eben fo viel Sheinen, wie bas erftemal. Aber am sten Jung wurden fie durch den Sagel gang verschlagen. Er ließ zum drittenmel foneiden; die Stode wollten aber Anfangs nicht treiben. der lacte uber fein Schneiden, und et felbft gab alle Doffrung auf. Aber auf einmal fiengen feine Detlinger wieder an ja treiben, und jeder Stod ohne Ausnahme defam 5 auch 6 settommene Trauben, murden zeitig, und gaben eine Menge guten Beins, ba er von allen übrigen Beinbergen nicht eine Mach erhielt. - "Beider Rugen," fügt er ben, "für bas Auge-"meine, wenn diefe Traube mehr bekannt mare ? - Allgemein "tathe ich zwar nicht baju, weil der Bein etwas leichter wird, mie unfer Rießlingwein. Doch ift er nach bem Rießling ge-"wiß der erfte Bein."

die mit einem blanlichten Duft belegt find. Sie find sehr sing und reifen Aufung Augusts.

67) Der weiße Gufe.

Gine sehr lange, zottigte Traube mit runden, gelben Beeren, von sehr süßem Geschmacke. Sie reift im Angust.

68) Der weiße Mugfter.

Eine ungarische Weinsorte und zwar eine lange zottigte Traube, mit enformigen, gelben Beeren, die mehr klein als groß find, von seinem, sühweinigtem Geschmade. Sie reift im Angust. Der Stock bildet ein flarket Gewächs und hat sehr große, wolligte Blätter.

. 69) Die frühe Catalonier.

Eine lange, blafgelblichte Traube mit 2 Rebentranden. Er hat viele kleine Beeren von sufweinigten, eige nem Geschmacke und wird Ansang Septembers reif.

· 70) Früher Spanischer.

Eine kleine, blaue Traube mit runden Beereu, von sehr sissem, settem Weingeschmasse. Sie reift Anfang August.

,71) Fråber Rheinischer.

Cine Kleine, blane Traube mit runden Beeren, von sehr feinem, süsem Geschmacke. Sie reift im August.

72) Berfifde frube Rorinthen.

Eine kleine Trande mit blasvothen, runden, sehr gedrungenen Beeren, die sehr fett und füß fünd. Reif wird se im Anfange Angusts.

73) Rosine Mabelene.

Eine kleine, blane Tranbe mit runden Beeren von sehr süfem Geschmasse und Anfang Septembers reif.

74) Chasselas musqué, der Mustateller. Gutebel.

Gine Meine, weißgelbe Tranbe, mit gedrungenen, runden Beeren und dem feinften, sußesten Mustatellergeschmake. Sie reift Ende Augusts.

75) Früher Malvasier ans Spanien.

Eine lange, zottigte Traube mit eprunden Berren, die spipig und weißdurchsichtig sind und einen süßen Sast haben. Sie wird Anfang Angusts reif. — Da der Stock ein sehr starkes Gewächs bildet, und erst das die und Ite Auge Tragauge is, so muß man sich im Schneiben darnach richten und nicht zu kurz schneiden. Uebrigens trägt er sehr gut. Poch muß man ihm die Wauer geben.

76) Der rothe Champagner. Des Rebhis. nerange.

Eine Traube mittlerer Größe, mit gedrungenen, runden, blanen Beeren, die etwas ins Schwatze faken, mit dem feinsten, süßen Weingeschmacke, Sie wied Spie Angusts ruf.

77) Per Pontac Tinten. Avernas von Cahors.

Sie hat kleine, dunkel schwarzblaue Beeren, deren Sast schwarzroth ist, von einem sehr angenehmen, süsen, setten Geschwack, der etwas Zusammenziehendes hat. Die Blätter werden roth. Der Stock ist von mittlerer Größe.

.78) Die Zwergtrande. Die Sibirifde.

Eine kleine, blane Transe, deren Wuchs zwergartig iff. Sie tangt gut in Sperhen.

Siebenzehntes Kapitel.

Vom Johannisbeerstrauche und Stachelbeerstrauche.

§. 1.

Herkunft und Beschreibung bes Iphannisbeerstrauche.

Der Johannisbeerstrauch, welcher mit seinen kahlenden, süffauren Früchten und Beeren Kindern und Erwachenen, Gesuden und Kranken so manche Erfrischung und kabung schenkt, und zu so mancherten Delikatessen im

Wein liesert, hat die Insel Zante zum Baterlande; er ist erst vor 200 Jahren von da nach England und hernach zu und gekommen, und nunmehr in allen Gärten wenigkens nach seinen gemeinen Sorten bekannt und angepfanzt. Er gehört zu der Planzengattung Kibes, Krausbeere, und nach dem Psanzenspstung Kibes, Krausbeere, und nach dem Psanzenspstung des Linnstin die erste Ordnung der fünsten Klasse, welche Petandria Monogynia genannt wird, und diesenigen Psanzen in sich begreift, welche Selaubsäden und einen Standeweg haben.

Es giebt zwep befondere Arten von Johannisbeeren,

namita :

A. Die schwarze Johannisbeere, auch Gichtbeere genannt, Ribes nigrum, Lin.

Diese beschreift Linné so: Ribes (nigrum) inerme, racemis pilosis, sloribus ob-longis, b. t. Ribes, welche unbewehrt ist, und haarigte Blumentranben mit langlicheten. Blumen hat, auf welche lodere Trauben von schwarzen Beeren solgen, die etwas größer sud, als die eigentlichen Johannisbeeren.

B. Die eigentliche Johannisbeeren,

welche der Altter so beschreibt: Ribes (rubrum) in erme, racemis glabris pendulis, floreibus planiusculis, d. i. Ribes, welche une bewehrt if, und bängende glatte Blumenstrauben, und flache Blumen hat, auf welche nach Beschaffenheit der Gorten, entweder rothe oder weise berachbängende Trändchen von Beeren solgen, die im Junius oder Julius reif werden.

Der Johannisbeerenkrand erreicht eine Sohe von 6 bis 7 Fuß, wächt buschigt und theilt sich unten in viele Iweige. Geine Biätter find dreplappig, und seine Müthen sünsblätterig; sie hängen an dünnen Fäden. Er trägt sowohl am jungen als alten Solfe, und oft treibt er seine Früchte unmittelbar aus den Anospen der jungen vorsährigen Zweige; am reichlichsten aber, trägt er sie un einer Art von Fruchträgern, welche am alten Holze befindlich find. Seine Fruchtzweige bleiben viele Jahre tragbar.

Er nimmt mit jedem Boden vorlieb, und läßt fich die schlechteste Lage gefallen; allein in einem guten, stischen, lockern Boden wächst er viel frendiger, und trägt weit mehr, schönere und bessere Früchte, als im schlechten Lande.

Gar zu alte Stocke bringen gemeiniglich kleine und schiechte Früchte. Man muß daher die alten Schenkel in der Erde abschneiden und aus den Wurzelschoffen, wenn se deren nicht schon haben, neue Stocke erziehen, oder nach verneuerter Erte andere an ihre Stelle sehen.

Es giebt größere Sorten Johannisbeeren, welche billig von den kleintraubigten und kleinbeerigten einen Boraug haben. Sie find weniger sauer, und überhaupt an-

genehmer zu effen, als die Eleineren.

Der Johannisbeerstrauch trägt in den meisen Jahren reichlich; tr leidet nicht leicht vom Froste, taugt daber vorzüglich in die Nordländer zu Wein. Fehliahre giebt es im Ertrage disweilen, wenn in seiner Buthezeit, die Anfang Map's ist, viele kalte Regen einfallen, wovon sie viele Beeren verlieren.

9. 2.

Seine Fortpffanzung und Erziehung.

Es ift nichts leichter zu erziehen, als dieses Gesträuch. Wan darf nur 1 bis 2 Juß lange junge zweige, (Sommerlatten) unter einem Gelenke, Anoten oder Augegerade abschneiden, im herbst oder Frühjahr, und bis auf ein Drittheil ihrer Länge in die Erde an einem schattigten Ort stecken; sie ziehen dann Burzeln.

Außerdem treiben sie sehr viele Burgelandlanifer, wovon diejenigen, welche einen hoben und facten Schuß gethan haben, schon im herbst abgenommen und

verpflanzt werden kinnen.

Auch durch Ableger lassen sie sich sehr gut sort pfanzen. Man beugt im Heibst oder Wilter niedrig spende Iweige i Zoll tief bis an die Spipe in die Erder wo sie dann Würzeln schlagen und im solgenden Herbst abgensummen und reihenweise in die Pkanz- und Baurnschule versest werden können. Benm Berpstanzen können sie sämmtlich um ein merkliches tiefer gesetzt werden, als sie vorber gekanden haben. Denn da diese Strauchwerke, wie das folgende, ihre besten Burzeln aus dem jungen Holze oder aus den Sommerkatten treiben, so wurzeln-sie und treiben viel kärker, als wenn sie in ihrer ersten Tiese gesetzt werden.

Man kann se ziehen und schneiden, wie man will: hochstemmig, d. h. zu Bäumchen von 2, 3 und 4 Aus Schafthobe, teffelformig, tugelformig, als Busch, Spalter, Fächer ze. Die hochkammigen Bufche werben mit einem einzelnen Schafte erzogen und ihnen anfangs gegen 2 Fuß boch alle Seitenzweige genommen. Alsdann laft man fle oben Zweige treiben und eine regelmäßige Krone machen, ohne die Reste eher zu verstuten, als bis die Arque ibre vollige Sobe erreicht hat. Soll die Krone tesselformig gezogen werden, so schneide man die in der Mitte derselben kebenden Zweige beraus, damit die außern Zweige in einer regelmäßigen Entfernung in einem Birtel ringsumber steben. Ben kugelformigen Kronen wird ebenfalls daranf gefehen, daß die Zweige in einem regelmäßigen Abstande von Außen und Innen erzogen werden. Weiterhin muß man nicht nur den Schaft rein erhalten, und alle Wurzelansläufer wegnehmen, sondern auch in der Krone alle unregelmäßige und über andere Zweige berwachsende junge Schoffen, deren fie sehr viele treihen, muß man ausschneiden und unr eine mäßige Anzahl junger regelmäßiger Triebe muß man, obne fie zu verkürzen, bis ap den Winter laffen. Ben dem Sauptschnitte im Frühjahr aber muß man ihnen die im vorigen Sommer etwa zu viel gelassenen oder unregelmäßigen jungen Schossen glatt am Solze wegschneiben, nur die regelmäßigen benbehalten, und zugleich an jedem Zweige einen jungen Trieb zum Leitreise fiehen lassen. Allzu lange, zu weit umschweisende und dergleichen unregelmästige Zweige, unfruchtbar gewordenes Tragholz ze, wird abgeschnit en, die gestuden Fruchttrager aber werden geschont. Fehlt es nicht an Raum, so last man die obern Leitreiser unverläugt, und sie in die Sobe und Weite fren fortwachsen; hat aber der Busch seine maßige Größe, die er haben soll, so tonnen fic nach Gefallen verfintt und im Mart tonnen an allen Zweigen

Die Spiken abgeschnitten werben, um baburch swohl ihre Rundung zu bilden, als das Fruchtragen zu vermehren. Ben solchen Johannisbeerfranchen, welche au Mauren und Spalieren sächerschrung gezogen werden sollen, werden die Settenzweige vier bis sinf Boll von einander entserne, waagrecht ober rabspeicherartig in ihrer natürlichen Längke sortgeieltet, dis zu ihrer volltonnnenen und bestimmten Größe. Alsbann nimmt man ihnen im Sommer alle vorüberanswachsenden, oder sonst unregelnußigen oder überfüszigen jungen Triebe, und läst ihnen nur einige regelnußige Seitemweige oder zu Leitreisern dienliche Schossen, ohne sie jeht zu verlüczen. Im Winter werden alle übersüssige, abgesordene oder unregelmäßige Zweige glatt um Solz weggeschnitten; alle noch tragbaren Fruchträger aber werden geschont und alle Iweige entweder verkuzt, oder wend noch Raum da ist, nach ihrer Bestimmung sortgeleitet.

Will man die Johannisverenstüchte, zuwal die großen Poländischen, in ihrer Größe und Schönfelt erkalten, so nichen sie nicht nur in einem setten, guten Voden zu psiegt, sondern auch alle 2 oder 3 Jahre muß ihr attes Polz ausgeschnitten und in sungem Polz erhalten werden.

sonk werden se so tlein, als fak die gewöhnlichen.

Bill man frühzeitig Johannisberen haben, so barf man unt einige in eine siebliche Lage an die Maner feben, andere in eine westliche und deliche, und wenn man spat reise verlangt, in einen gegen Witternacht gerichteten Stand. Außerdem aber hat diese Frucht die Urt an sich, daß sie, obgleich sie überreif ist, nicht nur keinstweges abstät, sondern auch in ihrer Güte und in ihrem Geschmack zunimmt, wenn man sie am hosze hängen laßt. Wan kant sie gar lange die im September, wenn sie sich soften Genetigt seben, im Stocke hängen lassen, und oft sie erk spät am besten benutzen.

5. 3,

Anwendung der Johannisbeeren ju Bein.

Die Johannisbeeren, vorzäglich die rothen, die nen zu einem vortressichen Wein. Wan sammtet sie, wenn sie vollkommen reif sind, nach dem Than, läßt sie ettiche Stunden an der Sohne liegen, beert sie ab; wirst

he in ein aufgeschlahenes Faß, und zerkampft sie darin mit einem hölzernen Stoffer. Wegen der Dicke des Safts giest man nach Berhältnis ber Menge etwas Baffer in, his es dunn genug ik; (denn ohne einen gewissen Grad von Flussgleit kann die Gabening nicht ordentlich vor sich gehen). Das Juf last man an einem warmen Orte fieben, deckt es mit einem Sacke zu, und legt den Fasis. den darauf. Rath wenigen Stunden erfolgt eine Gisrung, die Masse blatt sich waf und keigt in die Sobe: Sobald fich men die Masse wieber sett, wonach man fielfig fieht, fie wird die Ftussigleit in tleine Faffet abgejapst und in Keller gesegt. Man legt die Spunten nur oben auf, damit die Gährung dollendet werde; so wie fich der Wein setz, so füllt man fie mit dem gleichen Weine anf, woven man gurudbehalt. Last die Gabeung nach, so spundet man nach und nach zu, duch nicht gariff bis die Gabrung geendet ift und man tein Sanfen mehr bort. Rach 2 Monaten wird der Wein abgezogen, und wieder fek verspundet, oder auf Bouteillen gelegt, die den Zag suvor mohl gereinigt und mit Awas Franzbrantewein ausgespuhlt worden find.

Man kann ibn auch dem konkfaren Maberawein ähnlich machen, wenn nun halb Johannis und halb Stachelbeeren ninnnt. Diese werden zusammen gequetschi, auf 30 **Bfund 12 bis 15** Pfund Wasser gegossen; alsdann werden sie etwa 16 Stunden lang tubig fieben gelaffen, und darauf ausgepreßt. Die Flussigkeit wird in ein verhattnismäßiges Faschen gefüllt, das an einem maßig tuhlen Orte in Fihe kehen muß, die ste klar ist. Sobald dies erfolgt, so wird die Flussigkeit, ohne das Fäßchen an berbegen, auf ein anderes Fakthen gezogen, und etwa auf 7 Bfund Saft, 1 Pfund starter Franzbranntwein gegossen, bendek woßl vermischt, und das Fäschen jugemacht. Rach Berkunf von 3 Monaten hat man einen vortresslichen Wein. - Wer ihn gern suß haben will, tann dem Zusaße des Beingeiffes eine beliebige Portion Buder bingufügen,

. 5. 4:

Beforeibung verschiedener Gorten Jahannibbeeren.

1) Die schwarze Johannisbeere. Gichtbeere. Groseiller à fruit noir.

Dieser Stranch hat größere Blätter, als berseuige ber gemeinen Stochelbeeren. Ihre Oberstäche ist ebener und die Zähne sind lange nicht so svisig; sie haben einen starten Geruch, so wie das Holz selbst, wenn es nur ein wenig gerieben wird. Die Beeren sind viel größer, als die ordentlichen Johannisträubchen, pechschwarz, dunkel und haben einen, manchem Gammen nicht angenehmen, wachholderbeerartigen Geschmack, so wie Holz und Blätter einen sehr starten Geruch haben. Indessen sied doch manche Liebhaber und sind gesund. Bornehmlich dienen sie zur Arzenen; das Holz wird wider die Gicht bäusig gebraucht, im Wasser gesocht und getrunken. Sie reisen im Inlius. Sie sind nicht sogleich reis, süs und gut, sobald sie schwarz sind; sie müssen noch eine Zeit hängen und erst weich sehn.

2) Die schwarze Johannisbeere mit dem makulirten Blatte.

Dieser Stranch macht ein buntes Ansehen unter den übrigen. Seine Blätter sind sämmtlich mit sehr vielen kleinen, gelben Strichen und Punkten gleichsem bespript. Uebrigens ist die Frucht wie die gewöhnliche schwarze, nur etwas kleiner.

3) Die schwarze Birginische Johannisbeere. Die Amerikanische, schwarze Johannistraube. Groseiller de Virginie, Ribes Americanum nigrum. *)

Diese hat etwas kleipere Blatter und kleinere Beeren, ift aber von eben dem Geschmacke und Geruche.

4) Gemeine rothe Johannisheere. Groseiller à fruit rouge.

^{*)} Ihr botanischer Name ift; Ribes Campanulatum.

- o 5) Semeine weiße Jokannisbeere. Groseiller à fruit blanc.
 - 6) Gemeine fleischfarbene Johannisbeere.
 Groseiller à petit fruit couleur de chair.
 - 7) Gemeine perlfarbne Johannisbeexe. Groseiller à fruit perlé.
 - Sammtliche Sorten find in allen Garten bekannt. Vorzüglicher find:
 - 8) Große hollandische rothe Johannisbeeren.

Diese sind, etwas größer von Beeren, und haben lange Tranben. Auch ift das Gewächs der Staude viel farker und ansehnlicher.

9) Große weiße hollandische Johannisdee.
ren. Groseiller a gros fruit blanc.

Diese find, wie überhaupt die weisen Johannisberren, süber als die rothen. Sie machen eine vorzügliche Sorte aus.

- 10) Fleischfarbene ober blakrothe Champagner Johannisbeere. Groseiller à gros fruit couleur de chair.
- 11) Perlsarbige Johannisbeeren. Groseiller à fruit perlé.
- 12) Großbeerigte weiße Johannisbeere mit purpurrothen Linien.

Jede Beere scheint gleichsam in 8 gleiche Theile gestheilt zu senn, wovon wechselweise 4 Theile ganz weiß, und 4 Theile ganz roth sind, und dem Auge ein sehr liebeliches Ansehen gewähren. Ihr Sast ist süksäuerlich in dem Grade, als oh man halb weiße und halb rothe Johannisdeeren äße. Gewächs, Blatt und Holz kommt übrigens auch mit den andern überein.

13) Man hat auch Spielarten von rothen und weißen Johannisbeorfränchen, die weißgefleckte und gelägesleckte Blätter haben. Sie find Hosp zur Zierde; die Früchte haben nichts voraus.

5. 5.

Bon Statelberentrande.

Der Stacketbeekkranch (Rides Grossalaria I. Ribes Grossularia aculeata, Groseiller épineux) gebert auch zum Geschlecht der Johannisbeere. Sögleich
sein außerliches Ansehen von dem des Johannisbeerkranchs
sehr verschieden ist, so sind doch alle Charaktere dieselben,
und keine andere Berschwedenbeit sudet hier statt, als daß
die Theile größer oder kleiner sind. Es ist auch gunz wahrscheinlich, daß die edleren Sorten des Stackelbeerstranchs
ebenfalls mit dem Jöhännisbeersträuche von der Insel
Zante nach England kamen, well daselbst die schotsen und größten Arten bestudlich sind, die bep uns bis
jeht noch selben waren.

Es giebt aber verschiedene Arten (Species) von Stachelbeeren, welche wieder besondere Gorten (Varie-

tas) unter fich haben.

Die erfte Urt ift :

gemeine weiße Stackelbeere, Ribes Grossularia Lin. welche Linné botanisch so beschreibt: Ribes (Grossularia) ramis aculeatia, petiolorum ciliis pilosis, baccis hirstitis; d. s.
Ribes, mit dornigten Neken, mit Blattsteten, die mit Hauren eingefaßt find, und mit
zottigten oder rangen Beeren. — Sie hat einen
niedrigen, kranchigen Stamm, welcher sich gang niedrig
in sehr viele Ziveige vertheilt, eine buschigte Krone mack,
und mit Stächeln besett ist. Seine Blatter sind etwal
lein, breplappig, und die Stiele mit Haaren eingefast.
Seine Bluthe ist klein und grünlicht, und daraus solgen
Beeren, die mit kleinen Harchen besetzt sind.

2. Rothe, rothbraune Stackelbeere, Riebes reclinatum Lin. Sie wird von Linné so be stitution: Ribes (reclinatum) ramis subacu-leatis réclinatis, pedunculis bractea tri-

phylla, b. f. Ribes, beren 3weige gurudge. bogen, und nur mit wenigen Stacheln besett, beren Blumenftiele mit einem brepfachen Deckblattchen verfeben sind. Der Steinen ift nies drig, frauchig, mit niederhäugenden, nur wenig fachlichten Zweigen. Seine dernisetligen Biatter find berit und Saben an ihren Stielen ein drenfaches Decibiatt; Die Bich

thenblumen find flein und gennlicht.

3. Bilde oder tieine Gtachelbeere, Ribes Uva crispa Lin; die er so deschreibt: Ribes tUva crispa) ramis aculeatis, baccis glabris, pedicelles bracta monophylla, b. & Ribes, mit krichlichten Zweigen, glaffen Berren, und Blumenfielen, welche mit einem einfachen Dectblattchen verfeben find. Sie bat einen frauchigen Stumm, mit Gtachela befeste Zweiße; dreptheilige, glatte Blatter, Die an den Stielen ein einzes nes Deckbigtt baben.

4. Stachlichte obet kleine amerikanischt Stachelbeere, Ribes oxyacanthoides Lin. veff ibm so beschrieben! Ribes (oxyacanthoides) ramis undique aculeatis, b. i. Ribes, mit 3weis gen, welche auf allen Geiten mit Stadels besett sind. Sie hat einen frauchigten Stamm, des sen Zweige überall mit Stacheln besett flud, und etwas

große, wie Weißdornblatter drenfappigte Blattet.

Der Gtachelbeerkrauch thut fift in jedem Bis den gut, liebt aber vorzüglich eine schwarze, sockere Ge wächserbe. Er wächst 3 bis 4 Füß boch, treibt niedrige Zweige, und macht eine fehr buschigte Krone. Seine Beeren trägt er am jungen und am alten Hölze, fomobit unmittelbar aus den Augen seiner Sommerlatten, als auch an kleinen Fruchtträgern, die an den 2, 3 oder mehrjahrigen Zweigen fiehen. Er ift der erfte, der im Frühjaht hervortritt, gegen die Bitterung sellt dauerhaft ift, und dessen Fruchte ebenfalls sehr augenehm find, die sowoht frisch gut fcmeden, als auch zum Einmachen mit Inder oder in Eskig ze. angewendet werden, vorzüglich aber et nen angenehmen Wein geben.

S. 6.

Fortpffenzung und Erziehung ber Stachelbeerftraude.

Man kann die Stach elbeer firanche eben so leicht, wie die Johannisbeeren, aus Wurzelauslausern, aus abgeschnittenen Zweigen, und aus Ablegern erziehen. Sie tretben alle Jahr sehr viele Wurzelauslaufer; diese könen im Winter oder Frühjahr ausgegraben, ihre gelrummte oder schwache Spize-kann ein wenig versunzt, und entwoder schwache Spize-kann ein wenig versunzt, und entwoder in die Baumschule oder sogleich auf ihre bestimmte Plaze versett werden. Ihr Schaft muß nachber von Redenschossen rein gehalten werden; ihrer Krone aber muß man die unregelmäßigen neuen Schossen nehmen und sie soglehen, daß ein Hauptzweig einen balben Fuß von dem andern entsernt sen, und weiter nichts an ihnen verkuzzen, als einzelne zu lang ausschweisende Zweige. Sie faugen schon im andern Jahre an zu tragen.

will man sie aus abgeschnittenen Zweigen fortpflanzen, so wähle man aus den obern Zweigen farke und gerade Schossen aus, schneide diese 1 bis 2 Fuß lang ab, und pflanze sie reihenweise in ein schattigtes Land, und zwar frühzeitig im Frühjahr, ehe der Stock treibt. Die Herbspflanzung misrath sast ganz; kann schlägt der fünfzehnte Theil an. Aber bey der Frühjahrspflanzung bleiben von hundert Schnittlingen kann zehn zurüsk.

Eben so leicht schlagen die Ableger an, wenn man niedrige Seitenzweige zu aller Zeit in die Erde einlegt,

- und im folgenden herbst verpflanzt.

Wer neue Gorten und Spielarten erziehen will, muß den Samen anssäen, welcher aus den zerknirschten Beeren großer edler Sorten genommen, und in Bafser ausgewaschen ist. Er wird auf Papier gelegt, und dann last man ihn so abtrocknen. Im Perhst oder Frühzehr siet man ihn auf ein gutes tryckenes Land, und bedet ihn mit Erde einen halben Queersuger hoch. Sind die Pflanzen einer Spanne hoch gewachsen, so werden se ausgehoben, und an den Ort ihrer Bestimmung gesept. Die Stocke dursen nicht zu nahe stehen. Is frever und einzelner sie stehen, desso größere und wohlschmeckendsze Früchte kann man davon erndten. Will man aber nene

Sorten erziehen, so thut man bester, wenn man die andgesäeten Stocke auf dem Beete die erste Frucht tragen täste,
welches zuweilen schon im zwepten Jahre, gewöhnlich aber
im dritten geschieht. Den Samen saet man entweder so geränmig, als nothig ist, oder man zieht hernach die allzu die stehenden Pflanzen aus, und verpflanzt sie nur
einsweilen.

Die Fruchtstöcke mussen 3 Fuß weit von einander gesetzt werden, weil sohst die Ausschläge nicht Raum:
genug haben. Wenn sie aber einzeln siehen können, soist es noch bester, nicht allein der Luft und Sonne, sondern auch der Raupen wegen, damit ein davon besallener Stock eher gereinigt werden kann, und nicht sosort
alle andern ansteckt.

Ihre Wartung und Behandlung kommt fak mit derjenigen der Johannisbeerstrauche überein. Rur' da sie noch karkern Sang jum Treiben haben, und eine: Menge Sommerlatten treiden, so muß man fleißig die unregelmäßigen Zweige ansschneiden; man darf aber die Aweige nicht ohne Unterschied, viel weniger mit der Hag-Scheere, verfingen, sonft treiben fie im folgenden Commer. ungahlige unnüte Schoffen, und die Krone wird ein Wirrwarr, worin kleine schlechte Beeren wachsen. Man muß pielmehr die Arone immer dunn und inwendig kark ausgehöhlt halten, die Hauptzweige 6 Zoll von einander fleben laffen, im Junius oder Julius die gedrängt erschieneuen und unregelmäßigen Triebe glatt am Holze wegschneiben, dieses beom Winterschnitt ober im Mary wie derholen, und nur die kleinen Angentrager schonen; von den Sauptzweigen aber durfen nur die allzu weit in die-Linge gewachsenen über einem schicklichen niedern jungen Schuffe, das jum Leitreise dienen tann, verflutt werden. Oder man laffe immer einen Schuf 4 bis 5 Fuß boch gerade in die Sohe gehen, und schneide ihn gut aus, so daß die langen Federn 5 Zon über einander gleichmäßig nach allen Seiten fiehen, welches auch sehr begnem benm Bliden ift. Man umgrabe die Stode alle Jahre gut und dunge pe daben jedesmal fart, um fie traftig zu erbalten, und so vor Blattläusen zu fichern, welche die Arnebte edelbaft machen. Wenn nach und nach einzelne

Imoige zu alt werden, und nicht mehr verde gut, ober thine Beeren, kragen, so werden diese Zweige rein weggenammen und auf dem Kopse der Krone werden an ihre Stelle andere jungs Schosen zugezogen. Der Schaft muß van Rebenschoffen rein gehalten und die Wurzelansschläge mussen steinig ausgerattet werden. Oder man verzüngt den alten Stock dadurch, daß man ihn nahe an der Erde abschneidet und einen neuen jungen Schösling in die Hohe gehen läßt. Diese werden viel höher und starter, als andere Stämme, und wenn man sie die diese der Erde ausschnadelt, so kann man sie zu einer höhe von 6 Fuß und mehr treiben. Man kann auch sächersdruig go zogene Stöcke in eine warme Lage an die Mauer sepen, um frühzeitige Beeren zu erhalten.

Zieht man Stachelbeeren in Heden, so neuß alle Jahr das alte Holz, an welchem die Raupen Eper anzulegen pflegen, wohl ansgeschnitten und die Hede schifflich

verdännt werden.

§. 7.

Defonomische Ammendung der Stackelbeerfrüchte zu Wein, Granutmein und Essig, (Ein Wink für die Nordischen Länder.) *)

Die Stackelbeeren geben einen vortressichen Weis. Wenn sie nollsonmen reif find, so werden sie gegnatischt. Anfangs scheinen sie wenigen Saft zu haben; sie bleiben die, wie ein Bren, bis zum vierten Tage, wo man sie puesen kann. Auf die Trester schattet man poch den zehnten Theil Aepfelwein, (wenn man ihn hat, oder in

Diefe Stachelbeerpflanze fpicen faten Lindern gemabren, mo die Palre den Peinftod nicht zur Reife kommen last und daber auch kein Obit guten Obstwein liefert? — Diefe Pflanze tragt nicht nur alle Jahr, und zwar sehr viele und große Fruchte in ihrer Art, sondern fle werden auch in kurzer Beit teif. Sie ift den Gefahren des Weinstod's nicht untermarken, werfriert nicht, erfordert wenige Arbeit, ift leicht fortzunklanzen zen ze. Billig spille man ganze Weinberge mit englischen Sonschleren gutegen, so wie auch zugleich mit Johannikbeeren. Schon sind in Eurland, Riga ze. beträchtliche Anlagen gemacht, und der davon verferzigte Wein findet großen Gepfus.

desen Erwangeining, so viel Wester,) und drest sie nachmals durch. Bon 10 Maas Stachelbesren erhalt man
auf diese Urt 9 Maas Wosk, der wie ein Weinmost süsse, daben nur aufangs etwas herde schweckt. Wenn man
aber diesen Wosk 6 Wochen lang in einem Fischen im
Keller liegen last, ihn dann auf Vonteilen zopft und wieder 6 Wochen in einem guten Keller im Stande liegen
list, so kann man kanm glauben, welch ein delikater Wein
er wird, und wie angenehm er schweckt. Wie er dem
Maderawein ähnlich zu machen ist, (darch Vermischung ze. mit den Johannisbeeren) habe ich ben diesen
borhts gemeldet.

Macht man von diesem Stachelbeerweine Pranntwein, so erhält man so viel davon, als von Traubenwein; er schmedt aber weit lieblicher, als der Weingeist. — Der Essig davon wird dem besten Weinessie gleich.

S. 8.

Beidreibung ber verschiebenen teutschen Sorten Stachelbeeren.

- 1) Kleine fruhe schwarzrothe Stachelbeere,
- 2) Rothe haarigte Stachelbeere. Diese Sorte wird vorzüglich geachtet; sie kommt auch früh.
 - 3) Rothe glatte Stadelbeere.
 - 4) Zwetschenferbige, oder schwärzlich blån. lichte Stachelbeere.
 - 5) Rothe himbeerfarbige Stachelbeere.
 - 6) Großer Mogul, oder gerberiobfarbige Stachelbeere.
 - 7) Frühe grüne haarigte Stackelbeere. Man halt diese Sorte vor andern werth.
 - 8) Grane glette Gtacelbeert.
 - 9) Grune Gascogner , Stadelbegra
 - 10) Grupe himbeeren . Stachelbeere
 - '11) Er übe bernfeinfarbige Stachelheere.

- 12) Große gelbe ovale Stachelbeere. Eine gute Art, die geschätzt wird.
- 13) Große runde bernfteinfarbige Stackel, beere.
- 14) Haarigte bernsteinfarbigte Stechel.
- 15) Gemeine weiße, oder kryffallhelle Stachelbeere.
- 46) Große weiße Erpfallhelle Stachel. beere.

Diese ift auch eine der vorzüglichken Sorten.

- 17) Beiße mit Abern gezeichnete Stackel. beere.
- 18) Große Rumbullion . Stachelbeere.
- 19) Große Gisentramer . Stachelbeere.
- 20) Glatte Eisenframer . Stachelbeere.
- 21) Große kagelrunde' haarigte Stachel. beere.

Berschiedene neu angepflanzte vorzügliche teutsche Stachelbeeren.

- : 22) Die große, graue, raube.
- 23) Die rothe, ranha
 - 24) Die dide, runde, grune.
 - 25) Die golbgelbe, langlichte, fpate..
 - 26) Die langlichte, glatte, frase, grane.
 - 27) Die glatte, länglichte, branne.
 - 28) Die weiße, burchsichtige.
 - 29) Die olivenfarbige, länglichte, raube.

5. . 9.

Atoffffation und Berzeichnif ber englifden Stachelbeerforten.

Da es theils schwer balt, die tentschen Sorten Stw chelbeeren in ihrer Aechtheit und Ordnung jusammen zu bringen, weil selbst Bomologen auf diesen nicht so wich tinen Theil der Obstunde, obgleich er jum Ganzen ge bort, wenige Aufmerksamkeit verwendet haben, und weil anch die Anjabi der auten und feinen Gorten teutscher Stachelbeeren nicht groß ift; so habe ich mir aus der aufferordentlich großen Augabl von 291 Gorten jest in England befannter und beltebter Stachetbeersorten eins weilen eiliche und sechzig von den größten und feinften Gotten diefes Beerenobstes aus England, (wo es viele Liebhaber deffelben giebt, und wo gleichsam die erfte Quelle ih rer Erziehung ift) acht und von ficherer Sand angeschafft, um se in den Gegenden Teutschlandes und vorzüglich in den nordischen Ländern bekannter und gemeiner zu ma-Dier im Verzeichnisse find sie mit einem Stern ten bezeichnet.

Die Klafsifikation ift ganz einfach, nämlich folgende:

- A. Rothe, and fak schwarze, (von Rr. 1 bis 145). an der Zahl 146 Sorten.
- B. Weiße, (von Nr. 146 bis 189). an der Zahl 44 Sorten.
- C. Grünt, (von Rr. 190 bis 242). an der Zahl 53 Sorien.
- D. Gelbe und Ambrafarbige, (von Rr. 245 bis 291). an der Zahl 49 Gorten.

Alphabetisches Verzeichnis.

- A. Rothe, mit unter and faft fowarie.
 - 1. Ackerley's Rodney, M. Johney.
 - 2. Ackerley's seedling, # Comentucts:

*3. Adam's Cheshire-sheriff, A. Landvogt von Cheshire.

4. Alexander the Great, Alexander der Große.

5. Andrew's conqueror, A. Eroberer.

. 6. Ashton's seedling, A. Ganenbeere.

7. Ashton's red globe, A. rothe Rugel.

B. Astley's seedling, A. Samenbeere.

9. Beaufremont.

. 10. Beggar lad, ber Bettetjunge.

11. Blak walnut, die schwarze Rus.

: 12. Blak eagle, der schwarze Adier.

. 13. Blak bull, ber schwarze Stier.

. 14. Blak ram, der schwarze Widder.

. 15. Blak king, der schwarze König.

*16. Blak virgin, die schwarze Jangfer.

Sie ist rund, dunkelbraunroth, bep flarker Reife fak schwarz und sehr gut von Geschmack.

· 17. Blak diagon, der schwarze Drache.

18. Blackley's swing'em, B. Schwinger.

*19: Boardman's royal oak, Bordmanns the niglice Eiche.

Die Beere ift sehr groß, länglicht, haarigt, sehr gut und eine frühe Sorte.

*20. Bradshaw's red top; B. Rothtopf.

Dunkelroth, mittelmäßig groß, länglicht, glatt und eine frühe Gorte.

21. Calderbank's red, C. Rothe.

22. Calderbank's seedling, E. Samenbeert.

23. Carpenter, ber Zimmermann.

24. Carthington's conqueror. C. Eroberer.

25. Champaign, die Champagner.

26. Cheadle's surprise, E. Ueberraschende.

*27. Cheetham's bright Venus, Ch. glangende Benns.

Sehr groß, langlicht und glatt,

28, Clarke's seedling, E. Samenberre.

- 29. Clyton's Britania, & Britannische Stadelbeere.
- *30. Coe's Anabal, C. Sannibal
 - Gine rothe, sehr große, epfdrmige, anch runde, glatte Beere, mit einem angenehmen Rosen Parsum. In manchen Jahren wird sie saft schwarz. Sie gebort in den ersten Rang.
 - 31. Crimson's Walnut, C. Ballnuß.
 - 32. Damson, die Damaszenerpstaume.
 - *33. Down's cheshire round, D. runde Shefterbeere.
 - Blafroth, mit weisen Abern, groß, rund, und gang glatt. Sie ift eine späte Sorte, die Ende Nugusts reift.
 - *34. Dickinson's Saphir, D. Saphir.
 - Gine rothe, getüpfelte, mit vielen rothen Harchen besetze, sehr wohtschmedende Beere.
 - *35. Elliot's red hot ball, &. rothe Fenerius gel.
 - Sie ift groß, rund und wenig behaart. In manden Sommern wird fie fast schwarz.
- 36. Fox's royal, F. Königliche.

1

- 37. Gerriots Achilles, G. Achilles.
- 38. Gill's first seedling, G. erfte Samenbeere.
- 39. Gill's second seedling, G. swepte Samenbeere.
- 40. Gorton's Emperor, G. Kaiser.
- 41. Gorton's non such, G. Umvergleichliche.
- 42. Gregory's persection, G. Bellomment.
- 43. Gregory's supreme, S. Bornehmfte.
- 44. Gregory's Great Britain, &. Grosswichten.
- 45. Gregory's conqueror, G. Eroberer.
- 46. Halmon's dum ling, \$. Kws.
- 47. Heart of oak, die diche Eithenbeera
- *48. Hector, der hector.
 - Groß, schon rosenroth, langlicht, fark roth beheart, wohlschmedend. Sie kommt etwas spat-

49. High sheriff, der Oberamtmant.

*50. Hippard's attractor, S. Angiebende.

Schon hell rosenroth, groß, rund, bisweilen länglicht, und haarigt. Sie reift Anfang Augusts.

51. Hogbean's king, S. Konig.

52. Holt's regulator. H. Oberausseher.

*53. Hulton's great Caesar, H. großer Eiser.

Eine große, runde, bellrothe, mit vielen rothen ha ren besetzte, spätreifende Beere.

54. Jakson's hero, 3. Acto.

55. Jakson's slim, J. Dünnhäntige.

56. Jakson's scarlet seedling, 3. Scharlachfamer beere.

57. Jared's Achilles, 3. McMes.

58. Jared's Admiral Kepple, J. Admiral Keppler.

*69. Johnson's twig'em, J. Schöflingbeere Rosenroth, groß, rund, dunn behaart.

60. Johnny lad, das Bannschen.

61. Kenyon's Sampson, R. Simson.

62. Knight's Col. Tarleton.

*63, Knight's scarlet seedling, R. Scarlad. famenbeere.

Scharlachroth, groß, lang, dunn behaart. Sie if sehr gut, wird aber spåt reif, nämlich Mitte ste guns.

64. Lancashire farmer, der Pachter von L.

65. Late red, die späte roths.

66. Late damson, die späte Pstaumenbeere.

67. Layforths seedling, L. Samenbecre.

68. Lee's red lion, & rother Lime.

69. Lee's black, 2. Schwarze.

70. Lincolnshire tup, L. Bidder.

71. Little John, der kleine Hanns. 72. Livesey's Ducke William, L. Herzog W

78. Lomak's victory, & Siegende.

74. Malkin wood, die schmuzige Walduputphe.

*75, Mason's Hercules, M. herfules.

Eine treffliche Sorte. Sehr groß, kugekrund, fakt ganz glatt, schwarzroth, sehr wohlschmedend.

76. Mather's Admiral, M. Admiral.

75. Mather's Alexander, M. Alexander.

.78. Mather's blacks lady, M. schwarzes Frankein.

79. Monk's Charles Fox, M. Carl Fox.

80. Monk's Watkin.

81. Mongrel, die Bastardbeere.

82. Morello, die Morelle, Kirschbeere.

83. Moss wether, der Moosscheps.

84. Murrey, die Purpurbeere.

*85. Mussey's black Prince, M. schwarzer Pring. Ste if gebser als Nro. 109. Rider's black Prince; ift rund und glatt.

86. Nero.

87. New champaign, die neue Champagnerbeere.

88. Old rough red, die raubaarigte rothe.

so. Ostrich's egg, das Straußenen

90. Oswego sylvan, der Waldads Oswego; der rothe Oswego.

91. Pendleton's mogul, B. Mogul.

92. Pendleton's matehless, B. Unvergleichbare.

93. Pendleton's bullock's heart, B. Ochsenters.

94. Pine apple, der Fichtenapfel.

95. Plum, die Pflaume.

11de Sharlachbeere.

Dunkelroth, groß, rund, etwas haarigt.

. 97. Rassold's beauty, R. Schone.

98. Rasberry, die Himbeerfarbige Stackelbeere.

99 Rateliss's red lion, R. rother Ldwe.

100. Rawlinson's favourite, R. Gunkling.

\$401. Rawson's king, R. Konig.

102. Raymond's red, R. Nothe.

103. Read's jolly red nose, R extige Rotings.

104. Red mogul, rother Mogul.

*105. Red Orleans, rother Orleaner.

- . Eine sehr dunkelrothe, große, runde, dunne, behaarte Beere, von sehr gutem Geschmade.
- 106. Red wolf, der rothe Wolf.

107. Red lion, der rothe Lowe.

108. Richmond red, der rothe Michmund.

*109. Rider's black Prince, R. schwarzer Prinz. Eine dunkelviolette, ben farker Reise schwarze, rundez haarigte, etwas spat reisende Beere.

110. Rider's Old England, R. alte Englische.

- 111. Rider's king sheriff, R. koniglicher Landvogt.
- 112. Rider's Governor Penn, R. Statthalter Benn.
- *113. Rider's free bearer, R. Frentragende. Sie ist ausservehentlich groß, dunkelroth, lang, glatt, und eine frühe vortreffliche Sorte.

114. Rumbullion, das gediegene Silber.

- *115. Shaw's Billy Dean, S. dicker Dechant. Eine dick, runde, rothgetupfelte Beere, die bin und. wieder kurze, farke, rothe Haare hat.
- *116. Shelmardine's red rose, S. rothe Rose. Sehr dick, rund, und meistens am Stiele breit. Sie bat kleine Haare und ift sehr wohlschmedend.

*117. Shelmardine's Cheshire stag, S. Soc.

ferbirsch.

Eine schwarzrothe, dunkle, länglichte, sehr haarigte, wohlschmeckende, frühzeitige Beere.

118, Siddal's tup, G. Bloder.

119. Singleton's mogul, S. Mogul,

120. Stanley's Earl of Derby, St. Grafv. Dersp.

121. Stanley's Oranokoo, St. Zubakfarbige.

122. Stapleton's black Prince, St. fchmarier Briss.

123. Stukeley's red, St. Rothe.

*124. Taylors red rose, I. rothe Mose.

- Schon hell rosenroth und weiß getüpfelt, sebr groß, enformig, ganz dunn behaart, sehr füß und angenehm. Sie reift Mitte August.
- 125. Thorpe's black Prince, Th. Chwarger Bring.

126. Thorpe's Master Tap, Ih. Meiffer Widder.

127. Thorpe's Master Wolse, Th. Meister Wolf. Socroth mit weißen Abern, ziemlich groß, länglicht, sehr haarigt, sehr wohlschmeckend; aber von später Reise, nämlich Mitte August.

128. Tillotson's St. John, T. St. Johann.

129. Tillotson's seedling, T. Samenbeere.

130. Tom of Lincoln, der Thomas von Lincolm

131. Twamblow's seedling, T. Samenbeere.

132. Two pounders, Zwen auf ein Pfund.

Victory, die Siegende. Eine der allergräßten Stachelbeeren, ensdrwig, sach rigt, rosenrold.

434. Wareham russet, die Duntelbrause.

135. Warrington red, der rothe Barrington

136. Welshman's red, 23. rothe.

tragende Beert.

Groß, ganz rund, schon rosenroth. Sie hat wenige und subiste Harchen, und reift Ende Julius.

11de Pringessin.

Sie is schon rosenroth mit weißen Abern, groß, sast rund, mit starken Haaren, obgleich nicht dicht, beset — Eine spate aber gute Sorte, welche Mitte Rugusts reif wird.

139. Wild's red walnut, W. rothe Ballnuk.

140. Worthington's desiance, 23. Mistrauen.

*141. Worthington's Emperor of Moroco, 28. Kaiser v. Marotto.

Aoth getüpfett, ruid, glatt, sehr wohlschmedend; aber spät reisend. Sie wird ben karter Reise dun. Ceiroth.

142. Worthington's seedling, B. Samenbeere.

*143. Worthington's conqueror, B. Eroberer. Ste ift mittelmäßig groß, rundlich, glatt, süfünd delikat. Eine sacht Gorte.

*144. Worthington's Hero, 28. 5en.

Eine heurothe, große Beere, die theils rund, theils aber auch langlicht ist. Ihre Schale int glatt, die Zeitigung etwas spät.

145. Worthington's Cornwallis.

B. Weiße.

*146, Boardman's Highland Queen, B. Schott, landische Königin.

Eine sehr große, etwas länglichte, glatte, feühe

Beere.

*147. Button's silver-heels, B. Silberknopf, Sehr groß, weiß, langlicht, an benden Enden etwas spikig, dunnhaarig und suß. Sie kommt früh.

148. Calderbank's white, C. Beife.

*149. Chapman's Highland white, Ch. weiße Schottlanderin.

Sehr groß, kugekrund, weiß, an der Sonnenseite oft roth getupfelt, hell, ein wenig und sein behaurt. Sie reift Anfang Augusts.

150, Cheshire white walnut, Cheshirische weiße

Wallnuß.

151. Crawford's soedling, E. Samenbeere,

152. Extra white, die aufferordentlich Beiße.

153, Gregory's Mount Pleasant, G. Sugeibeere,

154. Gregory's Highland king, G. Schottlande

*155. Joye's white groote, J. weiste große. Sie ik sehr groß, grünlich weiß, rund, dan be-

baart, bell und durchsichtig. Sie reift Ende In

156. Heroine, die Heldin.

157. Kenyon's white lion, R. weißer Lowe.

*158. Liptrot's Ducke of Bedford, & Series.
v. Bedford.

Sie ift groß, länglicht und glatt.

#159. Mather's white mogul, 38, weifer Megal, Grof, rund, giatt and bell.

*100. Mill's white champion, M. Rampfer. Eine große, langlichte, gegen den Stiel verjängte. Beere, von heller, weißer durchkatiger hant.

161. Milk-maid, das Milchmidchen.

162. Miss Bold, die Hellweise.

163. Moore's bear, M. Bar.

*164. Nayden's rule alv, N. Winkelzelle. Sehr groß, theils rund, theils lang und glatt. Sie

fomint fruh.

165. Nield's white rose, R. weise Rose,

166. Nield's white Stag, R. weißer Sirfd.

167. Nixon's beart, R. Berg.

168. Pigeon's egg, das Taubenen.

169. Platt's white, B. weiße.

170. Redford's lily, R. Lilie.

*171. Rider's white Hellebore, R. weiße Rieß. wurs.

Die Beere ift ansehnlich groß, enformig, haarigt,

ader etwas spåt im Reifen.

172. Royal white, Me tonigliche weiße.

173, Smith's drop, S. Tropfe.

174. Squire Haughton's barendoe.

*175. Stafford's white imperial, St. weiße \$41.

Gine frühe, treffliche, ausserordentlich große Sorte. Die größten And etwas ensormig und einer welchen Auß groß; andere etwas kleinere, And rund; von zarter Hant, sehr haarigt, die Härchen haben rothe Spiken. Sie veift Mitte Julius.

176. Sugar toaf, das Zuckerbrob.

177. Swan's egg, das Schwanenen.

178. Thin-skinnet chrystal, die dunnhantige Chrystal, die dunnhantige Chrystal.

179. Thorp's white wreen, Th. weißer Zaune tonig.

480. White's imperial, 23. Raiserberre.

181. White's olive, 23, Olive.

182. White lion, der weiße Liwe,

183. White Orleans, de weiße Orleaners

184. White royal, die weiße Kinigsbeeve.

· 185. White mogul, der weiße Mogul.

186. White belmount, der weiße Schönberg.

187. White chrystal, die weiße Chrykalbeere.

188. White walnut, die weiße Balinuf.

189. Withington's rose, 33. 2012.

C. Grüne.

*190. Blackley's chisel, B. grane Birne

Sie ift grasgrun, groß, oben und unten spisig und glatt. Sie ist eine spate Sorte; se wird Witte Augusts reif.

*191. Boardman's green oack, 33. grine Ciche

Sie ift groß, tugelrund, glatt.

*192. Creping's Germing's, E. junge Triebe. Eine frühe Art; sehr groß, kugekrund, doch manche sind länglicht, glatt, von Farbe grun mit weißen Abern. Sie ist sus angenohm.

193. Gucumber, die Gugumer, die Gmele.

194. Early green hairy, die frühe Grünbeariste

*195. Fox's green goose, F. grüne Beere. Weißlich grün, groß, kugekrund, sehr haarigt oder vielmehr stachlicht, jedoch von dünner Haut, sehr suß und von einem überaus guten Geschmack. Sie

wird früh reif, und ist eine von den besten Gorten. 496. Geperal Carlton, der General Cariton.

197. Green globe, die grune Rugel

198. Green gage, das grune Pfant.

199. Green chancellor, der grine Rausler.

Die grune Dide.

Groß, hell, glatt und kugelrund.

201. Green non such, die grüne Unvergleichliche

202. Green dragon, der grine Drache.

203. Green fig, die grune Feige.

204. Green griffin, der grine Geber.

*205. Green gascoign, die grüne Gascognen

Eine große, runde Beere von überaus gutem weinigtem Gefchings, und treffischem Parfam. 206. Green dorrington.

207. Green walnut, die grune Bannuf,

208. Green sugar, die grune Zuckerbere.

209. Harrison's savourite, 5. Lichling.

210. Harrison's Caesar, S. Casar.

211. Heilton's Caesar, S. Cafar.

*212. Jackson's green John, J. grüner Hans. Die Beere ist groß, lang und konisch; ganz glatt und wohlschmedend. Sie reift früh.

213. Jakson's green lizard, J. die grüne Eidechse.

214. Jay's wing, J. Fligel.

*215. Johnson's green willow, J. Beidenbeere, eine große, sehr lange Beere, am Stiele spisig und an der Alumerund; glatt, grun mit weißen Aderu, sehr wohlschmedend und früh reif.

*216. Lee's victory, &. Siegende.

Sie ift weißlichgrun, sehr groß, tang und glatt.

*217. Mill's Langley green, M. grüne von Langlev oder die Muskateilerbeere.

Sie ist sehr groß, etwas ensdrmig, doch fast rund; glatt und delikat von Geschmack, der etwas masskatellerartig ist. Eine der tresslichsten Gorten. Ihr Blatt zeichnet sich durch seine tiefen Einschnitte aus, wie die Peterslientrande vor anderen Weinschnitte köcken.

218. Monk's Joseph, M. Joseph.

219. Nield's gage, M. Pfand.

*220. Nixon's myrtle, N. Mprthe.

Groß, konisch und glatt. Sie hat eine große Blume.

221. Old ball, der alte Ball.

222. Oswego sylvan, der grune Oswego.

223. Pomme water, der Wosserapfel.

224. Raulinson's Royal George, R. King Georg.

225. Royale George, der König Georg.

226. Sharret's green gage, Sch. grunes Pfand.

*227. Shelmardine's gently green, Sch. edle grune.

Eine große, lange, glatte und grune Beere von sehr gutem Geschmade.

228. Shipley's unicorn, Sch. Einhern.

229. Spronson's St. David, G. St. David.

*230. Stanley's Reine Claude, St. Renellobe.

Sehr groß, grasgrun mit weißen Abern, länglicht und glatt.

231. Stanley's green margill, St. grune Raufe.

232. Stanley's syringe, St. Spripe.

233. Taylor's rainbow, T. Regenbogen.

- *231. Taylor's green lined, T. grungefreifts Beere.
 - Eine sehr große, runde, glatte, hellgrüne Beere mit weißen Adern, die gerade laufen, und ihr das nesehen geben, als ob ste grun gestreift ware.

935. Trial, die Reipende.

236. Triumph, der Sieg.

*237. Winning's green, 33. Grune.

Sie ift mittelmäßig groß, hat goldgelbe Wern, ik rundlicht, glatt und sehr wohlschmedend. Sie reift Mitte Julius.

238. Worthington's Patrick, B. Batrister. 239. Worthington's van guard, B. Borlaufer, Avant-Guarde.

240. Wrigley's favourite, B. Liebling. 241. Yate's Ducke of Bedford, Y. Herrog ver Bedford.

242. Yearsley's blackly'lion, J. schwärzsicher Lane.

D. Gelbe und Ambrafärbige,

243. Adern's seedling, A. Samenbeere,

244. Banger.

245. Barley's seedling, B. Samenbeere.

*246. Bell's brigth farmer, B. glanzender Pad. ter.

Eine sehr große, schäne, goldgelbe, enfdrmige Beere, mit hellgelben Adern. Sie ift glatt, hat aber boch bin und wieder ein Härchen. — Eine frühe, sein Chapbare Sorte.

*247. Blackley's eccipse, S. buntle Beere.

Sine sehr große, glatte Beere; rund, duntelgelb; wohlschmedend und fruh reif.

*248. Bradshaw's yellow top, 3. Geibtopf.

Sie ift rund, gelb, fast glatt, mit nur wenigen Barden. Eine frühe treffliche Sorte. Sie ist retf gegen Mitte des Julius.

249. Cartenden's Goliah's champion, E. Gossaths

tampfer.

250. Caton's canary, E. Canarische Beere.

251. Cheadle's golden lion, E. goldener Lowe.

252. Cheetham's brandy yellow, E. Brandgelbe.

*283. Clyton's canary, E. Canarische Stackelbeere.

Eine große, runde, gelbe, wenig behaarte Beere von gutem Geschmad und fruher Reife.

*254. Coe's Diogenes, E. Diogenes.

Beiflich gelb, durchsichtig, sehr groß, rund, dunn behaart; aber die Haare oder vielmehr die kleinen Stachtln sind kark. Sie ist von gutem Geschmack, und zeitigt früh.

255. Coe's Washington, E. Bashington.

256. Cooke's golden champion. E. goldener Kamvfer.

257. Early brown, die frühe braune.

258. Goldfinch, der Goldfint.

259. Golden ball, der guldene Ball.

260. Golden drop, der gustene Tropf.

261. Goliah, Goliath.

262. Honey comb; die SonigBeere.

263. Hulm's dumpling, S. Ktof.

264. Jakson's golden drop, J. guldener Tropf.

265. Kershaw's yellow willow, R. gelbe 28cibe.

266. Large amber, die große Ambrabeere.

267. Maddock's drop of gold, M. Guldtropf.

268. Mason's jolly gipsey, M. artige Egyptiery.

*269. Mason's golden conqueror, M. gulbener Erpberer.

Eine große, schone, goldgelbe, runde und glatte Beert. 270. Nixon's golden esgle, R. gustener Avier.

271. Oswego sylvan, der gelbe Oswego.

272. Pendleton's non such, \$3. Unerreichbare.

273. Rawlinson's yellow amber, R. gelbe Ambrabeere.

*274. Rider's lemon, R. Limone.

Sine große, glatte, schone, hochgelbe Beere von enformiger Gestalt. Sie ist eine frühe, gute Sorte.

275. Rider's Goliah, R. Gollath.

276. Rider's brandy yellow, R. Brandgelse.

277. Robin Hood, der Amprecht Sood.

*278. Shmith's sparkel's, S. Funtlende.

Sie ift nicht sehr groß; rund, sehr haarigt und ver angenehmem Geschmad.

279. Stanley's golden ball, St. gustener Ball.

280. Stanley's mullion.

281. Stanley's independent, St. Unabhängige.

282. Stanley's golden griffin, St. gutdener Greif.

*283. Stanley's dolphin, St. Delphin.

Eine frühe, und zwar eine der größten Sorten. Sie ift epfdrmig, grünlichgest und glatt.

284. Sweet amber, die süße Ambrabeere.

*236. Taylor's Nimrod, I. Minrod.

Sine frühe, ausservehrtisch große, runde Gorte, shne Haare. Sie ist dunleigelb, mit heligelben Adera, und heller durchsichtiger Haut. Sie reist Mitte Julius.

*286. Thorp's Lamb, T. Lamm.

Eine goldgelbe, fast runde, helle, glatte und große Beere.

287. Unsworth's prim rose, U. Frühblühende.

*288. Williamson's yellow hornet, 23. gelbt 28espenbeere.

Eine große, länglichte, glatte Beere.

*289. Withington's golden sceptre, \$3. gulbe.
ner Zepter.

Groß, goldgelb', febr lang, am Stiele fotig, an der

Blume rund und glatt. Sie wirft die Blumen meistens ab.

290. Wrigley's melon, 33. Melone.

291. Yellow seedling, die gelbe Samenbeere.

Einige aus dem Samen englischer Stachelbeeren in Teutschland erzogene schöne Sorten.

A. Rothe und schwarze.

292. Klute's red globe. D. Cludius enthe Rugel.

Sie ift rung, did und behaart, nur in der Zeitigung

etwas spät.

293. Klute's Full moon, Cludius Bollmond. Eine schwarze, runde, große Beere.

B. Weiße.

294. Klute's Cleopatra. Cludius Eleopatra. Eine sehr schöne, weiße, langlichte Beere.

295. Klute's Chyntia. Cludius Cynthia. Gleicht viel der vorhergehenden, ift aber größer.

C. Grine.

296. Klute's Theon. Cludius Theon.

D. Gelbe und Ambrafarbige.

297. Klute's Golden fleece, Cludius golbenes Blief.

Sie ift überaus schön, goldgeth, rundlich und hat feine Daare.

298. Klute's Tibulius, Cludius Tibulius.

Bon Form länglicht, duffgelb, glatt, mit rothen Striden und Punkten. Sie reift Ende July's.

299. Klute's Pythagoras, Cludius Pythago.

Groß, lang, glatt, hat ein hartes Fleisch, und reift sehr fpat.

300. Berlow Pearmain, S. Struapfel.

· 301. Creding's Cereus.

Achtzehntes Kapitel.

Von dem Feigenhaume, ben uns Feigenstaude.

§. 1.

Bon dem Baterlande und der Beschaffenheit Dieser Obfart.

Der Feigenbaum fammt aus dem warmen Afen, und wachk in unserm nordlichen Klima blos als Stande oder . Busch. *) In dem südlichen Frankreich in Italien 2. nähert er fich wieder seinem natürlichen Wuchke, und wird wenigstens kark von Stamm und Schaft. hier ber und werden teine Feigen gezogen; man trifft fie aber fonft in vielen Garten an, und in den Beingegenden, wo man befonders die Weinkocke im Winter deckt ober in die Erde legt, ha werden die Feigenstauden zugleich eben so weder die Ralte geschütt; denn fie tonnen unfere Binterfalte nicht aushalten. Sie werden aber beffer durch die Bedeckung mit Erbsenfroh, woben se zugleich etwas Luft bebalten, als durch die Ueherhänflung mit Erde besorgt. Anferdem aber wird auch ein warmer Sommer zu ihrem gedeihlichen Buchs und zur Reifung ihrer Früchte erfordert. Da indessen die Feige nicht nur in vielen Garten und Gegenden gezogen wird, sondern anch in unfer Diff reich und zum Ganzen gehört, so will ich hier doch auch das Röthigste von ihr und von ihren verschiedenen Gorten anführen.

Der Feigenbaum ift einzig in seiner Art. Denn vor der Frucht geht keine sichtbare Bluthe vorher, wie gewöhnlich ben andern Obstrüchten. Bon den ersten Anoten oder Augen des Triebes gehen die Feigen aus ihren hünen ber vor, und werden größer. Wenn der Sommer und sein Ende oder der Ansang des Perbsies warm ift, so reisen

^{*)} Rur in diesem Betracht, als Staude in unserem Mitima, habe ich dieses Gewächs unter das Staudenregister gesetzt die Frucht ift mehr, als Beere. Eigentlich gehörte dem Zeigenbaume eine Vesandere Anbeit unter ben Obstbaumen.

ste theils im September und October, theils saken sie ab, ohne zu zeitigen. Denn der Feigenbanm ist auservordentslich fruchtbar und treibt sast das ganze Jahr hindurch Früchte hervor; aber nur diesenigen bleiben, wachsen und werden reif, welche im Frühjahr hervortreiben, da hingegen diesenigen, welche im Spätjahre ansehen, den Winter hindurch ersvieren und absalen. Un Bäumen, die an einem warmen Orte, oder in Glas- und Treibhäusern überwintert werden, bleiben die meisten schon im Spätjahr angesehten jungen Feigen und reisen schon im solgenden Innius und Julius. — Die im Nechipel, in Italien und auf der Insel Mattha übliche Caprisieation der Feigen zur Besorderung ihrer Zeitigung geht uns in unserem Klima nichts au; auch ist bier der Ort nicht, davon zu reden.

5. 2.

Fortpflanzung und Erziehung ber Feigenflaude.

Man kann die Feigen auch, wie den schwarzen Wankbeerbaum, durch Sinleger, oder durch Steckinge, ober auch durch den Samen, durch lettern aber nicht sedesmal in ihrer achten Art, fortpflanzen. Der Same entweder von unsern Sommerfeigen, wenn sie überzeitig geworden sind, oder von den getrodneten Feigen, die wir aus den warmen Ländern erhalten, geht sehr gut auf, wenn man ihn in Blumentopfen in lodere Erde saet, ihn ein wenig mit Erde überdeckt und warm halt. Die jungen Pflanzen wachsen auch ziemlich schnell. Allein man erhält dadurch gewöhnlich Barietäten und nicht dieselben Sorten.

Besser wird die Feigenstaude durch die Ableger sortgepstanzt. Man nimmt ein oder zwerjährige, auch drep und mehrjährige Zweige, legt solche entweder in die Erde, oder steckt sie durch einen mit Erde angefüllten Korb, oder in Käsichen, oder in einen Tops. Wan kann auch etliche Einschnitte an die Zweige machen, wo sie in die Erde zu liegen kommen. Diese Einleger machen im ersen Jahre genug Wurzeln, um sie im solgenden Frühlinge abschneiden und verpstanzen zu können, welches gegen das Ende des Märzes geschehen uns , ehe der Sasitries

cintritt.

Auch durch blose Schulttlinge vder Stecklinge konnen fie fortgepflanzt werden, wozu man sich der zwehzährigen Iweige bedient, weil die einjahrigen zu zart

find and leicht faulen.

Der Feigenbaum kommt in jebem Boden fort, and im Schlechteffen Erdreiche, wenn er nur warm, geger Morgen oder Mittag fieht, und vor den Rord- und Weswis ben geschütt iff. Aber im talten und naffen Boden tommt er nicht fort. Im Winter ung er entweder mit Erbe. ober Strof n. dai. bedeckt werden, oder wenigkens, wenn er an Spalieren fieht, mit Stroß gut und dicht eingebunden senn, so wie die Erde am Stamme, so weit als then lich, angebänfelt. Die allerbeste Beforgung der Keigen über Winter ift die, (vornehmlich wenn fie an Mauren keben), daß man fie zuerft, so weit als thunlich, mit Erbe anbauste, dann 2 in Form eines Daches gegen einander llegende Breter von hinlanglicher Breite ben jedem Bamme anstelle, so, day se von vorn und auch etwas von binten eine Deffunng laffen, damit die Luft hindurchziehen tonne. Minunt aber die Kalte zu, so bedeckt man sie und ihre Dutte mit aufgeschüttetem Laube, welches man ben gelinder Bitterung wieder wegraumt. Daben tann nicht nur bie Keigenkande bequem gegen das Erfrieren geschütt werden, fondern sie bleibt anch gesund und es werden fogar die bereits angesette Früchte erhalten, die sonk gemöhnlich verderben und abfallen, so daß sie im folgenden Junius ze. reifen.

Ş. 3. Bon'ihrem Sonitte.

Ben dem Schnitte der Feigenkande, (woben wir hier unr entweder einen frenstehenden Busch, oder ein Spalier verstehen, nicht aber die in Anbeln gezogenen Bannachen, welche eine andere Wartung und einen andern Schnitt erfordern) ist zu beobachten, daß man alle Frühjahre

1. einen der färksten und höchken Aeke glatt am Stamme wegschneide, damit man ihn immer niedrig erhalte. Die Busch und Spallerseigenbaume haben gemeiniglich mehrere Reste, die nahe am Boden austreiben. Nun aber bringt der Feigenbaum seine Früchte blos am jungen

holse; die Angen am alten holse bleiben todt. Anch tommt aus jedem Triebange unt ein einzigesmal eine Frucht zum Borschein. Läßt man ihm nun alle alte Aeste, so schießen sie hoch in die Sohe und der Baum wird unten natstend und ohne Früchte. Run wird aber durch die jähreliche hinwegnehmung des ältesten und färkken Asses der Stock zu neuen Trieben veranlast, die dann Früchte tragen, dis die Reihe zum Wegnehmen an die indessen hoch gewachsenen Aeste kommt. Wan verjüngt also gleichsam dadurch den Baum, und vermehrt die Aeste, solglich auch die Früchte. Zugleich sind die niedrig gehaltenen Busche und Spaliere im Winter leichter zu bedecken und zu besorgen.

2. Mussen im Frühjahr nicht nur alle abgekorbenen Mekchen und alles todte Holz, sondern auch alle schmachtigen 3weige, von benen teine Frucht zu hoffen ift, weggenounnen, oder wenigstens, wenn fie nicht gut zu entbehren find, auf 1 oder 2 Angen geschnitten werden. Denn am Reigenbaume geben (eben fo wie am Traubenstocke) nur die dicken Triebe die meiften und schonken Früchte. Aber and die farken Triebe selbst verfint man mit Rupen und schneidet die langsten auf einen Juß, oder etwas langer, damit der Saum weder zu bald in die Sobe gehe, woch auch die Karken Triebe, fatt eines einigen Triebs, den fle gemeiniglich nur bilden, 3 oder 4 neue hervorbringen. Zugleich muß man darauf Rudficht nehmen, daß die Menge der Früchte auf die Bervielfältigung der jungen Triebe ankommt, die allein die Früchte liefern; woben aber freplich die Kraft des Banms, seine Jugend, sein. mehr ober minder gutes Erdreich, Stand ze. in Ueberlegung ju gieben ift, damit man nicht für einen guten Trieb 3 oder 4 schlechte bekomme. Die Bafferschoffen, oder die fenigen Triebe, welche flache und weit von einander flebende Angen haben, werden entweder gang weggenommen, oder wenn fie zu Ausfüllung leerer Stellen oder zu anderer Absicht nothig find, auf 3 oder 4 Angen geschnitten. *)

[&]quot;) Bas Einige behaupten mollen, daß, menn die Feigenfrücke zwey Drittheil von ihrer Größe erlangt baben, und man dann mit einem Pinsel oder Gerophalme ein Tropfden Paumohl auf

5. 4.

Befdreibung ber gewöhnlichften Beigenforten.

In den warmen Ländern sieht man ohngefähr drenfig Sorten und Spielarten von Feigen. Hier will ich
nur diejenigen anzeigen, die bep uns anschlagen und sortkommen.

Dazu gehören :

1) Die weiße Feige. Figue blanche.

Sie ift kurz gestaucht, am Kopfe dick, hat gegen den Stiel eine kurze, doch regelmäßig zulausende Spipe und einen dicken, runden, ½ Zoll langen Stiel. Die haut ist glatt, sehr hellgrün, ins Gelbliche fallend und am Auge oft wirklich gelb; das Fleisch ist schmelzend, mit häusigem, gezuckertem und sehr angenehmem Safte.

2) Die violette Feige. Figue violette.

Sat kleinere Blatter, die sehr tlef in 5 Theile zerschnikken sind; diese haben wieder Einschnitte. Die Frucht
hat die Gestalt einer welsen Feige; nur if sie ein werig
rundlicher; die Sant ift dunkelviolet, das Fleisch und die
Samenkörnchen dunkelroth. — Eine gute Feige.

3) Die Birnseige. Feige von Bourdeaux. Figue-Poire. Figue de Bourdeaux.

Der Rame ergiebt, daß ihre Gestalt birusormig ist; am Kopse ist sie volltommen rund, und gegen den Stiel läuft sie verloren und spisig zu. Nahe am Stiele ist sie immer grün, auch wenn die Frucht zeitig ist. Uebrigens ist die Hant dunkelvislet, oder braunroth, mit kleinen Fleden oder hellgrünen Punkten übersäet. Die kleinen Rippen sind sehr sichtbar. Unter der Hant ist die Frucht sehr bleichroth; inwendig mehr sahl oder violet. Das Fleisch ist sehr sie sund sastig, aber sade und sast abgeschmack.

das Ange der Feige bringe, dieses thre Zeitigung befördere und fle größer mache, als fie sonft wurden, bavon habe ich keine Erfahrung.

Neunzehntes Kapitel.

Bon der Erdbeerpflanze.

5. 1. . Bon der Erbbeere überhaupt.

Die Erdbeere ift in allen vier Welttheilen zu Hanse, daher auch sehr verschieden, zumal nach ihrer Größe. Sie ist in der That eine köstliche Frucht, und hat ein ganz eisemes, herrliches Parfum, welches ben der großen Berschiedenheit des Geschmacks der Obstiedhaber, doch dem Geschmacke saft nach augenehm ift, so, daß man auch anderen Obstrüchten schon einen besondern Werth beplegt, wenn sie elwas von dem Parfum der Erdbeere haben.

Da diese kleine Frucht sowohl, als ihre Pfanze, die in Waldungen nicht über einen haiben Fuß hoch wächkt und auf der Erde kriecht, Jedem bekannt ift, so können wir dier einer umfändlichen Beschreibung überhoben senn. Unter den vielen Sorten von Erdbeeren ift die in den Wäldern wachsende und daraus in die Gärten verpfanzte die vortresslichse von Geschmack; je größer sie durch die Wartung und Psiege im Garten wächk, desto mehr nimmt sie an Güte ab. Indessen wird sie auch da gut.

§. 2.

Ihre Fortpflanzung und Erziehung.

Der Erdbeerstock pflanzt sich theils durch den Samen, theils durch seine Ausläuser, Ranken oder Fäden fort, theils werden sie durch die Zertheitung der Stöcke oder durch abgerissene Ableger in ihrer Art fortgepflanzt. Diese Aupstanzung durch Zertheitung ist die beste. Da sich aber die Liebhaberen oft auch gern mit der Erziehung aus Samen beschäftiget, und da man überdies nicht immer zu Stöcken mancher Sorten kommen kann, wohl aber zu Früchten, so wird es nicht überstüssig senn, das Nottigse von dieser Erziehung und Fortyslanzung voran zu solichen.

Der feine Same der Erdbeere liegt anf der Sant ber Frucht und tonnte von schonen, großen und reifen Beren wohl mit einer Feber abgenommen werden. Am rath lichken aber trodnet man volltommen reife Erbbeeren (wenn man teine am Stode vertroduete, überreife Frührt Anden kann) im Schatten auf Papier ober Holz, wo dem durch Reiben die zeitigften Körner leicht abgeben. Wenn man dann die guten von den taufen absondern will, so braucht man ste nur in ein Glas Wasser zu werfen. — Dieser Same wird vom Monat April bis Anfang August cutue ber in ein fein zubereitetes Gartenbeet ober in Blumes topfe gesäet. In letteren ift die Erziehung der Pfanzer Bequemer; man kann den Samen darin, bis er aufgest, leichter warm halten und auch gehörig ansenchten. Set man ihn in ein Gartenbeet, so umgrabt man einen Beinen Blat von einem lockern und leichten Boden, macht ben Blay wieder gleich und begießt ihn recht fart. Sierauf faet man fogleich ben Samen, und über ibn fiedt man mit einem Saarstebe zu Staub gemachte Erde, shugefahr eines schmalen Mefferrudens boch. Sie wird auf bem beaoffenen Blate binianglich fencht und hangt fich an die Go mentorner. Sierauf wird alles mit einer Strobbede, ober mit langem Strob bedeckt, und von Zeit zu Zeit nur ein wenig besprengt, um die gur Keimung bes Samens nithige Feuchtigkeit zu unterhalten. Auf diefelbe Mrt tann man den Samen auch in die Geschirre faen. Rann man die Pflanze in ein warmes Mistheet unter die Fenster bringen, so geht der Same schnell auf; angerdem geschiebt Dies in 12 bis 20 Tagen. Man tann ihn auch in feuchtes Moos saen, das man in flache Topfe legt, fencht und warm balt. Die Pflanzchen muffen aber, fobald 2 ober 3 Blattchen entwickelt find, aus dem Moos genommen werden und in die Erbe fommen.

Wenn man indessen von dem auf das Gartendeet ge saeten Samen einige Pstanzen aus der Erde hervorkommen sieht; so wird die Strohdecke weggenommen und por des Samenbeet aufgestellt, um die aufgehenden Pstanzen gegen die Sonnenstrahlen zu schützen, die sie vertrocknen wurden. Weiterdin werden die jungen Pstanzen gejätet, besprenzt ze. Wan läßt sie kart werden. Daben sie 5 bis 6 Wister,

so verpfanzt man sie auf ein Weet, jede Pfanze 5 dis 6 John weit von einander, oder 3 dis 4 Pfanzen zusammen, und zwar in dem Abkapde von 8 dis 9 Zoll. Hat man sie spät gesäet, und die Pfanzen sud noch zu schwach, so verpkanzt man sie erst im tunstigen Wärz oder Upril.

Die Fäden oder Ranten dienen auch zur Berwehrung der Erdbeersicke. Man zwickt sie ab und versetzt sie im Herbst, oder man bedeckt sie mit Erde und versetzt sie im Herbst auf die Beete. Da aber diese Ranken viele taubblühende und unfrnchtbare Stocke geben, so

ift fotgende Fortpflanzung am besten.

Durch die Zertheilung der Stöcke werden sie am sichersten und bequemsten fortgepstanzt. Rach geendigter Erdbeerentese häuselt man die Erde an die Stöcke an; gegen Ende Augusts, um Bartholomai, werden die abgerissenen Ableger, sie sepen aus dem Walde oder von den Stöcken im Garten, auf die Veete versett, und gut

begossen, wem es nicht regnet.

Sine gute, frifche, lockere, leichte Erde, die nicht gar ju troden ift, bekommt dem Erdbeerfiode am beften. Je weiter sich der Boden von diesen Eigenschaften ent fernt, desto schlechter werden die Früchte darin. In finetem und festem Boden kommen die Erdbeeren nicht fort. desonders die aus Amerika nicht. If der Boden eines Gartens an fich nicht allzu gunfig baju, so tann man ja leicht ein oder mehrere Beete dazu bereiten. Man wirst der Länge nach eben so viele kleine einander gleichlaufende 6 Zoll breite und so viele tiefe Grabchen aus, als man Reihen von Erdbeerkoden auf dieselben pflanzen will, füllt diese mit guter, leichter, sandiger Erde, ober mit der untern Erde hohler Wald, und anderer Baume, mit etwas Gartenerde verwischt, und setzt die Psanzen oder Stocke hinein. Der Zwischenraum von einer Reihe zur andern wird größer oder kleiner gemacht, je nachdem die Sorte von den Erdbeeren iff. Acht Zoll Weite der Reihe ift binreichend zu den Walderbbeerfidcen, und zu den immermahrenden; zu denen aus Chili 15 Zoll te.

Diejenige Lage if die beste, wo die Erdbeeren Bormittags Sonne, Nachmittags Schatten haben. Sie mussen oft von Unkraut gereinigt, die Tausblübenden, (die man an einem invendig in der Binme befindlichen Albanarzen Buntte ertennt,) im Man ausgeriffen werben. Dan mul anch alle 14 Tage die Fähen ger Ranken abwebenen, wenn man nicht etwa junge Pkanzen ziehen will, fonk entzieben fie dem Stocke seine Kraft. Im Junius bie ben fie ab. Fällt dann Trodenheit ein, so muß man die bergumachsenden Beeren mit ofterem Begießen unterfingen. Nahen fie fich der Zeitigung, so legt man auf die Erbe Moos, damit die finkenden Erdbeeren nicht fandig werden. Ja es ift fehr gut, wenn man schon im Avril die Beete mit Moos belegt. Der Boden wird dadurch fencit und rein erhalten. Weder die fterken Regen noch die Gos nenhive kann allzu ftart darauf wirken; das Untram wird dadurch erstickt. Sie reifen Ende Junius und Anfang In-Nach den entledigten Fruchten werden fernerbin Dis in den Herbst die Ranten abgeriffen, die Busche von alten Blattern und Stengeln gereinigt, bamit im Winter keine Fäulniß entstehe. Im Rovember werden sie mit Taubenmiff u. dal. mit Lobe ic. gur Beschützung ber Burzeln gegen Froft und Glatteis belegt, welches man im-Mary ober April zu ihrer weitern Dungung unterbatlen fann.

Will man im späten Serbst noch Erdbeeren haben, so brancht man nur von einem Beete die ersten beraustommenden Bluthen, ehe sie aufgehen, abzupstüden; alsdaun mussen sie erst wieder neue Bluthestengel treiben. Die Früchte werden spät im Herbste reif. Ober man legt die Beete in einer schattigten Gegend des Gartens au, wo aber frenlich die Früchte etwas schlechter werden. Allein hierzu thun die Monats. Erdbeeren die besten Dienste, die dis an den Winter gute Früchte lusern. Um aber recht frühe Erdbeeren zu bekommen, so psanzt man sie auf eingefaste Beete, welche man schräg gegen die Wittagssonne richtet, und den Winter hindurch mit langem Pferdemist bedeckt.

Haben die Erdbeeren 3, 4 Jahre auf einem dazu gewidmeten Beete Frucht getragen, so mussen sie im August versetzt und entweder auf ein anderes dazu bereitetes und mit gutem, knezem Rindviehmist gedüngtes Beet verpfanzt und ausgesetzt werden; oder man heht ben Mangel des Raums die Erdbeerside aus, reinigt sie von alleu alten holzigten Wurzeln, durren Blättern und Ranken ze. schneibet das alte Krant daran ab, gräbt das Land mit Einlegung vieles guten verwessen Dungers um, reinigt es von allem Untraut, und pfianzt die zugerichteten Erdbeerstöste hinein.

5. 3.

Beforeibung perschiebener Gorten Erbheeren.

1) Die Balderdbeere. Fragarja silvestris. Fraisier du Bois.

Diese Stammuntter aller übrigen Erdbeerensorten ist bekannt genug. In den Garten durch die Kultur gezogen, werden Biätter, Busche und Früchte viel größer, Ihre Bekalt sowohl in den Wäldern als Gärten ist entweder mehr dick als hoch, oder sie sind länglicht von der Form eines abgefürzten Epes, auf der Sonnenseite lebhast und glänzend dunkelroth, auf der andern etwas heller, oder nur schwachroth. Den gnten Geschmack und Geruch ihres Fleisches kennt Jedermann. Und obgleich sie im Sarten so viel an Delikatesse verliert, als sie an Größe gerwinnt, so ist doch keine andere Erdbeere mit ihr zu versgleichen, die immerwährende ausgenommen. — Die erstern reisen Ansang Junins; die letzten Witte Augusts.

2) Immerwährende Erdbeere. Monat: Erdbeere. Erdbeere von den Alpen. Fragaria Alpina. F. semper florens et fruetificans. Fraisier des Mois. F. des Alpes.

Eine der schätbarken Sorten. Das Ständchen bleibe klein, auch in der beken Gartenerde, bekommt kleinere Blätter als andere, und wenige Ableger und Zweige. Die Frucht ift an Größe der stärksten Walderdbeere gleich oder wohl größer und auch ben länglichten in der Bildung viel ähnlich. In gutem Erdreiche und ben günstiger fruchtbarer Witterung werden viele oft so groß, als die stärksen Ananas-Erdbeeren. Sie sind länglicht, und endigen sich mit einer Spise. Genan betrachtet, haben sie 5 breite abgerundete Rippen; viele davon sind sehr deutlich. Nur diejenigen Stäse, welche ausgugen auszuarten, bringen

rundliche Früchte, an benden Enden sehr breit gedrückt. Ihre Farbe ist sehr glänzend und schön roth. Die Frucht der Alpen-Erdbeere ist mehr dunkelbraumroth, als die gemeine, hat eben so herrliches Parfinn, und erhält schwiel länger ohne zu verderben. Sie trägt sehr reichlich Früchte vom Man an bis zu Ende des Septembers, zu bis es friert. Sie liebt einen trodenen Boden.

3) Erbbeere aus Chili. Riesen. Erbbette. Fragaria Chiloensis, Fructo maximo. Fraisier du Chili.

Der Stod wächk langsam und macht sich nicht fonderlich buschig. Alles ist an der Pstanze mit sehr dichter, weistlichter langer Wolle besett, die Stiele und die Blätter. Sie blüht im Junius und Julius. Die Frucht ik sehr groß, und die größte von allen Erdbeeren. Sie bat 1½ Zoll im Durchschnitt, wie die größte Lothstriche. Sie ist fast rund, doch am Stiele dicker als oben, wo sie sich mit einem etwas erhobenen Gipfel, wie mit einer Soipe endigt. Auf der Sonnenseite ist sie schon roth, doch nicht sehr dunkelroth; auf der andern schwachroth mit einigen ins Gelbliche fallenden Flecken. Das Fleisch ist etwas sollide, von vortressichem Geruch und Geschmack, doch nicht völlig so gut, als von der Ananas Erdbeere. Sie ist halt dar, wohl auf 8 Tage lang, trägt aber nicht sehr häuse.

4) Ananas. Erdbeere. Frag. Ananassa. Fraisier Ananas.

Sie ist aus dem Samen der vorhergehenden Erkbeere aus Chili erzogen, ist aber viel kleiner als diese, obgleich ansehnlich, länglicht und enformig; manche aber sind auch rundlich, oben und unten etwas platt und enthygen sich oben mit vielen Spisen. Sie sind glatt und glanzend bleichroth, auf der Schattenseite weiß und gelblich. Das Fleisch ist nicht so sest, als das der Chili-Erkbeere, aber der Sast häusig, von sehr angenehmem Parsim und gleicht der Ananas. Sie wird später reif, als die andern.

5) Sharlach . Erbbeere von Bath. Fra-

garia Bathonica. Fraisier Ecarlate de Bath.

Sie ift ziemlich groß, und von ausgezeichneter Gestalt, wodurch sie sich von allen andern Sorten unterscheidet. Sie ist nämlich in der Mitte dick, oben rundlich zugesvist und unten gegen den Stiel verlängert. Der
oben ausliegende Same ist gelb, mit vielem kleinen Samen
untermischt. Ihre Farbe ist überall roth und auf der
Sonnenseite dunkelroth. Der Geschmack der Frucht ist
sehr gut und hat etwas aromatisches, und der Sast viel
weinigtes. Sie reift früh nach Ansang Junius.

6) Birginische Scharlach Erbbeere. Fragaria Virginiana. Fraisier Ecarlate de Virginie.

Sie hat die Größe unserer Walderhbeere und ift anch wie diese bald kleiner, bald größer. Sie hat die Geffalt eines abgekürzten Epes, ist auf der Sonnenseite sich und glänzend schartachroth; die Samenkörner sind brannroth, auf der Schattenseite blaßroth und oft gelblich. Das Fleisch ist sehr schmelzend, aber nicht sein, von einem besondern, jedoch mittelmäßig angenehmen Parfim.

7) Ananas. Erdbeere ans Rarolina. Fragaria Carolinensia. Frais. de Caroline.

Sie ift groß, oval, viele find blaß rosenroth, andere auf der Sonnenseite schön rosenroth, und auf der andern' gelblich, mit einem dunkelrothen Samen, der in kleinen Bertiefungen oben liegt. Ihr Geschmack ift sehr delikat, weinsänerlich, mit einem seinen Parfum verbunden. Sie reift Aufang Junius.

8) Mustateller. Erdbeere. Die Bohlrie. dende. Capron. Fragaria moschata. Capron oder Capiton.

Die Frucht bängt sehr sest am Reiche, ist ausebulich groß, und den gunkiger Witterung oft sehr groß, dic, oben zugernudet spizig, purpurroth auf der einen, und heller, oft weißlich auf der andern Seite. Das Fleisch ik sek, wine gar vielen doch hipreichenden Saft. In schwerem Boden ik ihr Parsum kark bisamhaft, und nicht so angenehm, als in warmem und leichtem, da sie sehr gut, delikat und von sehr angenehmen Ruskateller-Par-

fum wird.

Bon dieser Erdbeerensorte giebt es manuliche und weibliche; jene tragen keine Früchte. Sie mussen entweber ber ben weiblichen stehen, wenn diese befruchtet werben und Früchte tragen sollen; oder wenn man Anauckerdbeeren oder Scharlach. Erdbeeren daben stehen hat, so werden sie von dem Blumenstaube derselben befruchtet. Man kann dann jeder männlichen Caprons entbehren. Man brancht aber überhaupt wenige männliche Caprons daben zu lassen.

9) Simbeer Erbbeere. Fragaria baccae Idacae sapore. Fraisier Framboise.

Dieser Erdbeerenftod hat auch, wie jener, zweyerlen Geschiechter, die einander im Gewächs ganz ähnlich
sud. Der entweder vom männlichen oder von der Ananas. Erdbeere befruchtete weibliche Himdeer. Erdbeerstod
bringt Früchte, wie die Mustateller. Erdbeere, die auf
der Sonnenseite kirschroth und auf der andern blassroth
oder strohgelb sind. Das Fleisch ist schmelzend, mit vietem weinartigem Saste und einem Parsum, das dem Himbeergeruche und Geschmade gleicht. Er hat oft viele salsche Bluthe.

10) Die weiße Erdbeere. Fragaria alba. Fraisier blanche.

Eine Abart von der Monats Erdheere; ihr zarter Wuchs, ihre kleinen Blatter und niederen Ständchen kommen mit jener völlig überein. Sie trägt zwar nicht der ganzen Sommer hindurch, aber doch sehr lange, und ik ausservehrlich fruchtbar. Meistens sind die Früchte rundlich, viele aber auch länglicht. Ihr Wohlgeschmack, ihre Aartheit, Sastsüke und Delikatesse geht über alle. Unfungs ist die Frucht hellweiß, der vollkammener Zeitigung aber, wo sie erst recht köstlich wird, ist sie gelblich. Ihre Bluthe hat, wie die der Monats Erdbeere, sunf runde

weiße Blättchen; sie blüßt wie jene nie falfc and sept eine große Menge Früchte an.

11) Die grune Erdbeere.

Die Frucht ift grunlich, auch benm gehörigen Grade der Zeitigung. Ihr Fleisch ist sehr fest und hat einen farken Geruch. Sie ift nicht zu verachten, und zur Abwechslung ganz angenehm. Sie trägt spate Früchte und erfordert einen seuchten lehmigten Boden, wenn sie viele. Früchte tragen soll. Der sandige behagt ihr nicht.

Zwanzigtes Kapitel.

Vom Himbeerkrauch.

5. . 1. Deffen Beforeibung.

Der himbeerstrauch, auch Sobibeerstrauch. genannt, Rubus Idaeus Lin. wächst in Europa wild. Er wird aber durch die Kultur in Garten verbeffert, und seine angenehmen, gesunden Früchte werden vergrößert. Er macht keinen Stamm mit Aesten, sondern einen Strauch von etlichen Trieben, die aus der Wurzel hervorkommen. Diese Triebe sind mit sehr vielen, kleinen, rothen Dornen besett, die eine frumme, gegen die Erde gekrümmte Spipe haben. Die Triebe wachsen in einem Jahre 3 bis 5 Fuß boch, je nachdem der Boden gut, und die Wurzeln kart find.

Er kommt in jedem Boden fort, am besten in einem lodern, etwas frischen, aber nicht in einem naffen ober seken Erdreiche. Auch in dem umnühresten Wintel des Gartens kann er seinen Plat baben; ein schattigter Stand

if ihm sutraglich.

2.

Deffen Fortpflanzung und Erziehung.

Et ware überstüssig, den himbeerstrauch durch Sa-

men an erziehen und zu vermehren; will man es eber doch thun, so muß der aus sehr reisen Beeren ausgewachsene Saamen im Schatten getroduet, und bis zur Aussaat sorgsäktig aufbewahrt, in gezogene Grächen oder Rinnen gestreut, mit wenig ausgesiehter Erde bedeck, sencht und schattig gehalten werden, wo denn die jungen Planzen erk im zwepten, und zuweilen noch im britten Jahre kommen. Allein durch die Wurzelbrut, die man von den Stöden abreist, erhält man genug junge Stöde; denn er wuchert, wie ein Unkrant. Im perbst oder Frühjahr nimmt man die bewurzelten Triebe von den Stöden ab, verstunkt sie auf ein oder anderthald Juß, und verpstanzt sie 2 bis 3 Juß weit von einander in Reihen, welche 4 dis 5 Juß, oder sonst nach Belieben weit von einander absteben.

In spatern Jahren schneibet man im Februar ale Triebe vom vorigen Jahre auf 2 oder 3 Fuf ab, und nimmt alle alte Triebe weg, die schon Früchte getragen haben, und von denen saft kein einziger mehr gut ift. Wan umgräbt im Herbst den Boden, und reist zugleich alle vom Stocke entsernt hervorgekommene Wurzelbrut aus, welche sonst bald den ganzen Garten einnehmen würde.

/ S. 3.

Beforeibung ber himbeerforten.

1) Nothe Simberre. Rubus Idaeus, frucțu rubro. Framboisier à fruit rouge.

Die Himbeere ist eben so bekannt, als die Erdbeere. Sie bildet gleichsam eine Halblugel und besteht aus innter zusammengewachsenen Beerchen, deren jedes ein gerkrümmtes Härchen und einen kleinen breitgedrückten Kern bat, welches man im Essen kaum spürt. Sie sieht glatt und hellroth aus, aber abgeschossen von Farbe, als wenn ein sahler Dust oder Stand darauf läge. Ihr Fleisch ist sastig, von einem eigenen, delikaten Geschmade, und besonders einem angenehmen Parsim. Sie reist im Indies und August.

2) Beise himberre. R. I. fructu albo. Fram-

boisier à fruit blanc.

Diefe ift nur eine Spielart von den rothen, und bied

durch die Farde, die weißlichgeld, blasgeld ik, verschieden; sie hat etwas weniger Parfium, ik jedoch süß und wohlschmedend.

3) Englischer zwenmal tragender rother Simbeerkrauch.

Er kommt mit dem unsrigen überein, trägt aber zweymal im Jahre, und reichlich; das erstemal zur gewöhnlichen Zeit, das anderemal im September und noch später hin.

4) Englischer zwenmal tragender weißer Simbeerkrauch.

Er ift eine Spielart vom vorigen, und trägt eben

5) Bohlriechender Himbeerstranch. Wohlriechender Canadischer Himbeerstranch. Insgemein der blühende Himbeerstranch genannt. Rubus odoratus Lin.

Er hat seinen Namen nicht sowohl von den Blumen, als vielmehr von dem wohlriechenden Fette, womit der ganje Stengel und die Stiele der Blatter überzogen find. Dieses Standengewächs treibt jahrlich Mannes hohe grune, dornlose Stengel aus der perennirenden Wurzel, wenn iene im Winter verfrieren und absterben; und je mehr fich die Wurzeln im Boben verffarten, defto Größer und farker werden die Stengel und Slatter. Lettere haben die Gefalt und Auszachung wie Traubenblatter, find über 1 Fuß lang und über 1 Juß breit; die Blatterstiele meffen gegen 7 Joll. Die Farbe der Blatter ift grasgrun, mit Gelb gleichsam marmoriet, von maschenartigem, kartem Gewebe und erhöhten Rippen gegen die untere, etwas wolligte Geite. Die Stengel und Blätterfiele find gang wolligt, mit rothen, farken, kurzen, jedoch sanst anzufühlen. den Harchen besett; ke find von Harz, wie mit Fett überzogen, so daß auch die Finger von dem feltigtem Harze glanzen, wenn man sie augreist. Dieses Fett hat einem karken, nicht unaugenehmen Geruch, wovon die Staude ihren Ramen bat. Die Blumen haben fünf rosenartige, rundliche Blatter von schöner, violetter Farbe; auf dem

Relche stehen eine Menge schwefelgelber Gameneyerchen auf ganz turzen Staubsäden, sangen an um Johannis zu blüben und dauern bis gegen Jacobi. Sie setzen äußerstelten Früchte an. Aur bisweilen bekommen sie Meine rothe Beeren, die wenig Geschmas haben. Sie werden nur zur Zierde und Seltenheit in den Lustgebuschen erzogen.

. 6) Die Riesenhimbeere aus Chili.

Diese Seltenheit ift gang nen befannt und erft vor wenigen Jahren von einem P. Kapuziner aus Chik ind Reich gebracht worden. Diese Frucht wurde ben der che maligen Gesandtschaft zu Rastadt sehr bewundert und so gleich wurden Pflanzen in den taiserl. Garten in Schow brunn gesandt. Sie ift noch einmal so groß, als unsere gewöhnliche rathe himbere, von bemselben guten, wo nicht besserm Geschmade, und hat noch den Bortug, das sie teine Würmer bekommt. Die Pfanze ift dieselbr wie die gewöhnliche himbere, nur dag Blatter und Stengel nach Berhältniß größer und fiarfer werden. Und obngeachtet ihres warmen Paterlandes halten fie unfere taltefien. Winter aus und find ausserordentlich dauerhaft. Von 24 Pfangen, welche mir in dem unerhort kalten Winter 1799/1800 jugeschickt wurden, und über 8 Wochen lang in einem Eisklumpen zusammen gefroren blieben, erhielten 9 Stude das Leben und trugen noch in eben dem Sommer die Schönften Früchte.

7) Nordische Himbeere. Zwerghimbeerens krauch mit purpurrother Blume. Rubus arcticus, L. Rabus humilis, Acre purpures.

Ihre Beschreibung ben Linne ift sehr empfehend. Er sagt: "Diese nordische Hunbeere wächst in bergigten "Wäldern in Canada, Siberien, Rusland, Lapland und "Schweden, und wird insgemein auf etwas senchten und "mostaten Platen angetrosen. In Garten muß sie der "het im Schatten gepstanzt werden, wo sie gern blist "mid: Früchte trägt. In einer der Sonne ganz ausgeziehten Lage aber geht sie verloren. Sie hat eine pere "nivende Wurzel, welche sadensörmig und kriechend ist; "sie treibt sadensörmige, aufrechte, kann 6 Zoll hohe Sten-

1986. Der Stengel endigt fich mit einer einzigen geftielnten, aufrechten Blume, welche eine purpurrothe Blumen-"frome und purpurrothe Staubfaden mit weißen Stanb-"beuteln hat. Die darauf folgende Frucht ift aus meh-"reren dunkelrothen Beeren jusammengesett und ungefähr "so groß als eine gemeine Himbeere. Sie hat einen sehr "angenehmen säuerlichsüßen Geschmad und einen vortreff, "lichen, arpmatischen, bergfartenden und erquidenben Be-"ruch, der sich aber nicht gar lange erhält. Frisch bin-"gegen übertreffen diese Fruchte an Annehmlichkeit alle "andere europäische Obstfrüchte." — (Ift zu viel gesagt!! und gilt nur im tiefen Rorden, wo kein gutes Obk machsen kann.) - "Sie find deshalb als eine tublende und "erfrischende Stärkung in hiptgen, basartigen Fiebern von "vorzäglichem Rugen. Man speift fie in Schweden jum "Rachtisch."

Diese kleine Zwergpstanze hat wie Bindsaben bunne, kurze Stengel, deren Blatter den jungen, erst aufgebenden Plattern des himbeerstrauchs ahnlichen. Wegen der Rleinheit der Pstanze hat man Ansangs Mühe, zu einer beträchtlichen Anpstanzung zu kommen; doch vermehren ste sich bald in der Erde; sie wosen aber im Schatten stern.— In Norwegen heißt diese Pstanze Multedar, Muste den.— In Norwegen heißt diese Pstanze Multedar, Muste dasselbst nur roth noch im pureisen Stande, wenn die Blatter sie noch umgehen, und die Beere einschließen; wenn sie Blatter sie noch umgehen, und die Beere einschließen; wenn sie venn sie den seer vollkommen reis waren, so sehen se prangegeld,

3) Die Rordamerikanische schwarze himbeere. Rubus occidentalis L. Framboisier de Virginie.

Diese hat viel ähnliches mit unserer einheimischen, ist aber kleiper und schmarz, inweilen roth, hat einen ane genehmen Geschmac, sast wie Rubus arcticus. Die Stengel baben einen schönen himmelblauen Dust, Sie ist bev uns dauerhaft,

9) Die englische gelbe Simbeere. Rubus Cories gandens. Winn. Bgg Idacus fructu auren magno-Amtworpiane. Engi. Antwerp. Rasherry.

Sine wohlschmedende, sehr süße, schone und farkt dimbeere, welche übrigens im Gewächs mit der rothen übereinkommt. — Man sindet den gelben Hintbeerkod auch oft unter den rothen in den Waldungen. Das Fleisch ihrer Becre oder vielmehr ihre Haut ist zarter und weicher, als der rothen, auch wegen ihrer Süßigkeit weniger haltbar; aber angenehmer zum frischen Genuß, als die rethe. Doch bleibt diese zu allem ökonomischen Gebrund weit vorzüglicher, als die gelbe.

Ein und zwanzigstes Kapitel.

Bom Berberitenftrauche.

§. 1.

Beforeibung feiner Beschaffenbeit.

Die Beeren bes Berberipenfrauchs, Berberis vulgaris Lin, Epine vinette, auch Saurach, Sauerdern, Weinnägelein ic. genannt, kann man zwar nicht frisch effen, wie die bisher beschriebenen Beerenfrudte; sie find aber boch eine vortreffliche, nutliche, go sunde Frucht, und zu allerlen Gebrauch in der Ruche, Conditoren, Apothele ic. unentbehrlich. Ihre reine Gaure übertrifft alle Säuren aus dem Pflanzenreiche, selbst die der Aitronen. Sie find daher gegen den Storbut sehr dies lich; find fühlend, zusammenziehend, durstfillend, magen fartend, und überhaupt von ausgebreitetem Rupen. Die bekannten Kraftkuchlein in der Conditoren und in der Apotheten werden davon bereitet; im gemeinen Gebraus erhöhen sie, getrocknet und mit Acpfeln und Quitten ce stoft, ihren Geschmack sehr. Schade, daß der Anwicks dieses Strauchs in vielen Waldungen durch die Anchas nug seiner Würzeln, Die junt Gelbfarben gebraucht wer-

den, so seder gemindert, und daß er in manchen Gegen-

den fast gang dadurch ausgerottet wird.

Die Sanrad. oder Berbertpenftaude ift inarf ju den Zeiten der Araber befannt worden, auch ber Name Bexberis ist von ihnen auf uns gekommen. wied häufig in der Schweiß, in Rieberöfferreich, in Franten, Schwahen und in den Rheingegenden angetroffen. Er wachft nur zu einer mittelmäßigen Sohe. Die Rinde ift glatt, aschfarbig, das Holz gelblich, hart, und zu vie len tunflichen und eingelegten Arbeiten dienlich; die Zweige find mit spitigen, geraden Dornen besett; ihre Blatter find glatt, fein gezahnt und oval; die Bluthen, im May und Junius gelb, hängen, wie die Maoblumen wie Traubchen, und find eine treffliche Rahrung für die Bienen. Ihre Beeren, welche Ende Septembers reifen und bis Rovember hangen bleiben, find klein, langlicht, waljenformig, hochroth, mit einem angenehmen, sauren Safte angefüllt; fie enthalten 2 länglichte Samenkörper. Die Staude ift dauerhaft und verfriert nicht leicht. Bluthen figen an den aufferften Zweigen, daher ihr Beschneiden den Ertrag sehr vermindert.

§. 2.

Seine Fortpfanjung und Erziehung.

Diese geschieht entweder durch den Samen, oder durch Ableger, oder durch Stecklinge, oder auch durch Pfropsen. Den Samen nimmt man aus den Veeren, trocknet ihn, und legt ihn im Herbst oder Frühjahr in Reiden mit weniger Erde bedeckt; bester aber wenn man die ganzen Veeren einzeln in die Grädchen einlegt. Außerdem geben viele Körner, zumal die im Frühjahr gelegten, erst im zwepten Jahre auf. Nach 1 oder 2 Jahren können sie in die Vaumschule versetzt und zu Hecken, oder Fruchtsträuscher , oder auch bannartig zu einem geraden Schasts mit einer regelmäßigen Krone gezogen werden, wo sie dann eine Höhe von 15 bis 20 Fuß erreichen. Sie wollen nicht ties sien.

Durch Ableger wird er am geschwindesten fortgepfanzt, so wie durch seine Wurzelnaniaufer, die er häusig macht, wovon die Art und Weise den andern oden ge-

Abgeschnittene Iweige und Stecklinge bewurzeln fich auch leicht, wenn sie im Frühjahr in eine guteetwas feuchte Erde gelegt und feucht gehalten werden.

Will man sie pfropfen, so geschieht es auf Beisdern,

wo sie die schönsten und fruchtbarsten Stämme geben.

§. . 3.

Beschreibung ber verschiedenen Berberigenftrauche und ihrer Spielarten.

1) Gemeiner Berberisenstrauch mit rother Frucht. Berberis Dumetorum fructu rubro. Epine vinette à fruit rouge.

Die vorhin besthriebene Art, in Waldungen, Hecken, an Wegen, oder in Garten. Sie verdient den Vorzug wegen ihrer Früchte.

2) Canadischer Berberipenftranch. Berb. Canadensis Lin.

Er ift sehr wenig von ersterem unterschieden, und bat nur viel breitere Blatter.

- 3) Zwergberberitenstrauch. Berb. humilis. Dieser kammt aus Virginien, und ist außer Eugland noch wenig befannt.
 - 4) Berberitenfrauch mit weißer Frucht.

Er hat hellere Blatter, eine weiße Rinde, ift aber seiten fruchtbar.

- 5) Berberitenstrauch mit schwarzer Frücht. Seine Beeren sind etwas suflich und von einem angenehmern Geschmade, als die rothen; aber nicht, wie diese, zu jedem Gebrauch.
 - 6) Rretischer Berberitenftrauch.

Dieser stammt aus der Insel Kandien. Seine Blatter find dem Buchshaum abnlich; die Beeren find

Klein und haben 3 Samenkörner. Er wächst niedrig, ist etwas zärtlich und trägt setten.

7) Berberitenstranch obne Kern.

Sine Spielart von der rothen, gemeinen Berberike, eben so gut und fruchtbur; die Beeren werden zum Einmachen jenen vorgezogen.

8) Berberigenftrand mit großer Frucht.

Er kommt mit dem gemeinen Berberipenkrauche mit rother Frucht überein; hat aber das Borzügliche, daß seine Beeren größer und markiger find und daher schäther rer zum dkonomischen und medizinischen Gebrauch.

Zwen und zwanzigstes Kapitel.

Vom Hainbuttenstrauche.

§. 1.

Deffen Befdreibung.

Dekeich die Früchte des Hainbuttenstrauchs, Seckenrosenstrauchs, Rosa villosa Lin., Grand Rosier a gros fruit épineux, weniger rohzu essen sind, als die der Verberske, so gehört er doch zu dem Veerensohk. Sie sind nicht nur in der Haushaltung auf verschiedene. Art wohl zu benuhen, zu verschiedenen Speisen, Geträusen, Consituren ze. sondern auch in der Apothese.

Der Hainbuttenstrauch wächst in ganz Europa wild. In den Garten psiegt man ihn, um die Größe seiner Früchte zu befördern. Er gehört zu dem weit- dustigen Geschlecht der Rose; unterscheidet sich aber von allen seinen Berwandten durch die Größe seiner Früchte. Er ist bekannt genug. Er macht einen ziem- lich sarten Stamm o die Io Fuß boch, und treibt geriede, glatte, bräunliche und mit-scharsen Dornen be-

massete Imeige. Seine Blumen sind roth, einsach und groß. Seine schönen, scharlachrothen Früchte, die end lich ben langem Sängen schwärzlichroth werden, beden ein durchdringend rothes Fleisch von einem anzenehmen säuerlichen Geschmade. Der Stranch ist wie der andern Rosen ihrer dauerhaft, kommt in jedem Boden und jeder Lage fort und hat keiner beswern Pstege nothig, als daß man daß todte holz und die hinderlichen Iweige wegnimmt. — Einzeln stehend wiest er die meisten Früchte, und in einem gutem Garten vorden werden sie anch größer als in ihrem wilden Stande.

9. 2.

Deffen Fortpffanjung und Erziehung.

Diese geschieht auch theils durch den Samen, der in Rinnen gestreuet, einen halben Zoll mit guter Erde bedeckt und seisig begossen wird. Er liegt gewöhnlich zwen Jahre und die Psanzen wachsen sehr

langfam.

Durch Wurzelausläufer oder Ableger wird er geschwinder vermehrt, wie man auch ben den Rosen thut. Fehlt es au Burzelschöstingen, so darf man nur im Winter einen alten Stock die auf einige Zoll über dem Boden abhauen, wo er denn im Frühling und Sommer viele neue Schossen treiben wird, die man ihm im Derhst mit einem Einschnitte in die Erde beugt, wo sie sich bewurzeln; und im folgenden Perhst gewöhnlich ausgesett werden konnen.

Belonders auf die wilde Hundsrose (Rosa Caxina), die wan in den Zäunen und Wäldern häusig genug antrist; zu welchem Behuf man boch und gerade gewachsene Stämme im Frühjahr aushebt, und dann um Johannis

oder im Herbst aufs schlafende Auge okulirt.

§. 3.

Beschreibung ihrer Spielarten.

Außer der gemeinen, Sainbutte, Seden-

rose, hunderose, Rosa villosa, Rosa canina, die bekanntlich enformige, glänzend glatte und scharlachrothe Beeren trägt, welche mit einer Menge weißer, barter und haarigter Samentorner angefüllt find, deren Saare oder feine Stacheln ein empfindliches Inden auf der Saut verursachen, und wevon die Früchte ben dem gemeinen Manne einen garftigen Ramen erhalten, der im Frangofischen Gratte-cu, A. lipel heißt — hat man eine eigene Sorte, die Gartenbainbutte, welche nicht nur durch die schönken Alleen, die man davon zieben tann, unfern Garten im Frühling und herbft bis an den Winter eine schöne Zierde giebt, sondern auch durch die auffallende Größe seiner scharlachrothen brauch. baren Früchte von dem angenehmsten und vortrefflichken Parfum fich empfiehlt. Diese Früchte werden so groß als die Zwetschen oder Hanspflaumen. Und zwar wachfen an einem und demfelben Stamme großere birufdrmige und kleinere, spatere, apfelfdrmige Früchte.

Seine Fortpffanzung und Erziehnng geschieht am' besten durch den Samen oder durch die Kerne; in 4 Jahren kann man 0 bis 8 Fuß hohe brauchbare Stamme davon erziehen, die den Vorzug vor denjenigen aus Unsläufern oder Wurzelsprößlingen haben, da fie karkere Stamme und beffere Früchte geben. Im Berbft freuet man die Kerne, nachdem se ausgemacht sind, an einen Ahort im Garten, und halt fie, wenn fie aufgeben, mur voin Untrante rein. Im ersten Jahre werden sie etwa ! Alsdann schneidet man fie im folgenden Fruhjahre ein Paar Zoll über der Erde ab und läßt von den Karten Sproffen, die nabe ben der Erde austreiben, einen in die Hohe schießen, der dann 3 Fris boch zu werden pflegt. Dieser wird wieder so weit verkurzt, als er fleif genug. if; er treibt dann in die Sohe oder in Seitenweige, so das man daran im dritten Sommer einen Kronenkaum aber einen heträchtlichen arauen Cacher giele

Dren und zwanzigstes Kapitel.

Vom Hollunderbaume.

5. 1.

Der Hollunderbaum, Fliederhaum, Sambudus Lin, giebt zwar eigentlich auch keine Früchte, die sum frisch effaren Obste gehören; seine Beeren And aba doch auch als Obst zu benupen; se thun vormehmtich, unter dem Pflaumen . Die gelocht, febr gute Dienke. Mufferdem aber geben fie für fich ein sehr gesundes Mus, welches von alten Zeiten her zum Schweißtreiben ge braucht murde. Geine Bluthe, als Thee getrunten, wird bekanntlich zu gleichem Behuf angerühmt und besonders von Tissot vielfältig empfohlen; wie fie denn auch m auberem medizinischem, außerlichem und inneriichem Ge branch, sehr dienlich ift. Auch Blatter und Rinde tie nen sogar zu Arzenehen gebraucht werden Cobgleich die Ausdunftung der Blatter te. unangenehm. und ungefund ift). — Linne fest biefes Bflangengeschlicht in die drum Abtheilung feiner funften Rlaffe unter diejenigen Bflan. gen, deren Blumen fünf Staubfaden bren Griffel haben. Der Sollunder wachft zwar gewöhnlich nur als Stande; er kann aber auch ju einem farten Baume erzogen werden.

5. 2.

Die Fortvflatzung des Hollunders ift sein leichtz er wächst in den Heden häusig von felbst, wo er sich durch den Samen fortpstanzt. Die geschwische Beste Fortpstanzungsmethode geschieht durch abgeschniktene Zweige, welche man vom September an die in den Marz einsetzen kann. Man steat se ohngefahr nur bie 8 Zoll tief in den Boden, wo sie denn baid War-

jekn schlägen, und hernand basten gesetzt weiden Können, two sie beständig bleiben sollen. Diezu ist jeder Baden und jede Lage tanglich. Sie sind ausserverdenslich dans erhaft; und läst man den Samen selbst nur auf den Bo-den ausfallen, so werden in dem solgenden Sommer eine Menge Pfanzen aufgehen.

5. 3. ·

Die vornehmstey Gorten find:

1) Der gemeine Sollunder mit schwarfen Beeren. Sambucus fructu nigro.

Der gebräuchlichste um ölonomischen und medizinischen Gehrauch. Er bildet oft einen farten Baum. Er hat Bartetäten mit weißen Beeren und mit grünen Beeren, so wie auch mit schaften Rittern. Die Fleden sind gelb und theils weiß, wie die des Aprisosenbaums mit gescheckten Blättern.

2) Der Berghollunder mit rothen Beeren.
Sambucus racemosa rubra.

Er treibt von der Wurzel aus viele kandenartige Stengel, welche 10 bis 12 Fuß hoch werden, und eine braune Rinde haben. Seine Blatter find kurzer und breiter, als die des vorlgen gemeinen Hollunders. Sie sind auch glatter und heller grun. Die Beeren, die in schonen Buschein darauf wachsen, sind korallenroth. Man gebraucht sie zu Verzierungen der Gartenlauben, in englische Anlagen ze.

- 3) Hollunder mit dem Petersilienblatte. Sambucus folio lacinato.
- · Seine Blatter haben keinen so farken Geruch, als die des gemeticn Hollunders und die Becren find etwas kleiner.

Ausserdem hat man noch:

4) Den Zwerghollunder, Ebulus, in vielen Provinzen Attig genannt.

Er wächst häufig auf den Aeckern nachläßiger Ackers.

semeinen Hollunders, und haben rothe Fleden. Auch die semeinen Hollunders, und haben rothe Fleden. Auch die semeinen Beeren sind kleiner, aber besser und krastiger zur sogenannten Hollunderlatwerge; auch ist der Sust, aus den Blättern geprest, das bewährteste Mittel gegen die Wassersucht. — Eine Barietät davon ist der Zwergs hollunder mit zerschnittenen Blättern, Sambucus humilis oder Edulus folio laciniato, der imgere und schmälere, tief gezahnte Blätter mit einer sparsen sien Spise hat, aber ebendieselbe Beere. Der Canadenden sie, wird ben und nicht so hoch wie in Nordamersta, hat längers und schmälere Blätter als der gemeine Hollunder, und eben so schwarze Beeren, die aber nicht splatter sind eben so statter daben auch keinen so starken Geruch.

Erstes Register.

~ •a		•••		٠,		Gelte
Abdrucken der Ang	en und	Anosy	en bep ja	mgen. S	hunca	70
Ben Rivergbaumen		••		-		239
Abtapfein bemm 28					-	763
Abschieber, ein 28			Ofatire	1	-+	4
Nefte, verschiedene Be nenhaume, und was	enenun desbal	ngen de	erselben l dem Mes	ben einer Ter zu bi	n Ars. cobach.	
ten, 132. Berichieb	enheir	der Ac	se bed ?	3werg ba	umen	255
Umcifen			••	••		183
Apfelbanm, beffen	Beich	reibung	ac. 370	Mey	fel zu	
trocken, 311. Apf	cleff	ia, f.	DbRei	ssig. A	pfel-	- 1
wein zu machen,						
Gernch an befrenen						340
Arrifofenbaum,		98cfdr	eihuna			605
Aprilosen ju trodn	• •					314
Milastiriche, (Cra		e. taran	inglie).	• •		579
Augen. Berichiedenh					-	255
Bey Beinftoden	511 9 51	ieseen.	an Dige	-Barrense		766
	••	'			'	_
Ausfan der Baume	••			•	••	158
B ierolenbaum	••		,	••	-•	574
•	:	23.	,	,		
60 - Avn 5-6 6-60-6	ALE	Ball Alexan	tana dan sa			
Baden des Odfres, s	. NOW	MINI	RPURCE	l		
Baft, sum Berband be	in dem	Druit	icu ic. 6	O: 25 a	k / pic	
innere grune Rinde	Des 2	5aums				189
Baum, deffen Ratur,	, Theil	le, Be	getation	ec. allg	emeine	
Renntuiffe davon, 1	88 9	núdenk	nten der	Baume	, 152.	
Baume Ansheben,	125.	Berfei	iden, 12	7. Bebe	mdlen,	
wenn se gefroren si	do, da	er bev	aefrorn	em Bod	en au-	
fommen, 129. Wen	n se a	usaetri	duet fir	15, 129.	Ban	•
me Bersepen und die	daben	nittiae	Rubere	ituna un	d Ber-	•
fingung, 130. Befo	ndere	Reaeln	Darnher	in Un	schuna :	
der Kroue, 131. B	ant Gi	nieken:	how Mide		Charair.	•
tung der Genber 136	'• 27	計" 建計算	u y)(4) 10) () () () () () () () () () (あわれ	

setzen der Baume in Absicht auf herbit oder Frühjak	SA)
139. Bom Bebandlen und Beschneiden der Krone	
swenten Jahre, 141. Jahrliches Beschneiden und Mm	
papen erwachsener und alter Baume, 141. Ginem a	
ten schwächlichen Baume aufzuhelfen	
Danmartetta Sunnt unjuntijen	147
Saumgarten, seine gute Lage, 144. Rothige Be	
schaffenbeit und Jurichtung des Bobens, 144. Bestef.	•
ferung des verschiedentlich fehlerhaften Bodens, 145.	•
Seine idualitation Antore	150
Saumbade, jum Ausbeben ber jungen Banme in	1
immerem model	•
Baumfitte, 11. Baummortel, Forstbischer, 13	L.
, vuummortel für brandiate Banme, 157. Skanm	
ruive, 1D. wanmacha	45
Baumlans, Baumwanze	. 4 A J
Baumpflangenland und Erziehung ber Stammeben	181
Baumschulanlage, in Abnicht auf ihre Lage un	. 2
Suden 14 Fineichtung: 40 Sten und State der	
Boden, 34. Einrichtung, 40. Ban und Bebeckung	4
Baumfturte, Aeder und Fruchtselber, die mit Ban	>
men befest find, was darauf mit Rupen zu pfinnzen	,
144. Nachtheil vom Allzuengesetzen	157
2'CH CBUNG [UNGER Planting on thron Midtlern to these Case	•
would all is in the state of th	143
The state of the s	155
THE DATE OF THE PROPERTY OF TH	479
vifu) Quibe iracinen	312
Birnwein zu machen	
Blattlanse.	345
Blike, deren Schadlichkeit ben ber Baumbluthe	453
Slutfint, verdirdt die Blatheknospen	170
Bogenschneiden an Weinstocken	176
Marghanetaen an Adeinkotten	765
Borsborferapfeln, einen guten Geruch und Ge	*
	305
Brand ber Baume and ihre Rur	156
Branntwein zu brennen aus Obst	200
Brombeeren, (Rubes Rubentum) ju Apfelweis an	
gesterres establishment	343
Buschauergbaum, beffen erfter Zuschnitt	231
	4.78
G .	
Champagner Weinbirnen, geben einen vortreffis	
den Wein	p. 310
	74
\mathfrak{D}_{\bullet}	
Dinney Am Assessment	
Dorren der Obstrüchte, s. Obsträchte wollnete.	
Dungerern be, ben, der Benmschnie, wie sie ausulegen	(· 30
the same of the sa	i 33

					A
Dafelunffende				•	7
	**	P •	••		17
westen des Weinkocks	~*	••	42		_
Simbeerenfranch		4 a Part 4 and			S
Doberand, schädliche	Buttang.	OCHCIPCE	aut die	: Bett	
bluthe					4
Bollunderbaum, Flie	iderbanm		•		84
Sonigthan, was er fep	, and wi	e er der	Bluthe	Salvid	17
popfeneisen	•	••	4.5		1
Supeln gu treduen					31
\$ # \$ 10 # 10 WILLIAM 22	•				
	3. .				
Zohannisbeerfrand			-		786
3 - 4	6			••	
	3.			•	
Ralligten Boben in	perbeffer	n .	•	•	15
Rarft, ein Bertzeng jur	Rearhein	rna har 9	Rannica		
Kaftanienbaum, beffe	e Dane	ang vet a	omenisti	inte 3	
Ganumithtings have	. H Pluissi Headanid	Reinithi			70
Kernwildlinge, beren	which in	pico, 19	· 300	. हाम	
bung und Pflege auf be	mayen	gentande,	29. 3	de Em	
schlagen und Ausbewahr	en uver	Minter,	.32. C	He Inn	K
Berseben zuzuschneiben,	42.	ie einzu	CBCM	••	4
Resselbaum, erfter Bu	schuitt, 2	13: Fe	ructet .	Schrift	t 23
Kirschenbaum, deffen	Naturge	dicte,	616.	Master)
fation, deren Schema				sec-(ble	62
Rirfdengeift zu brenn	en				33
Rirschenspaliere, ibr	Schnitt				27
Rirschen trodnen	- with		-		_
Klassistation des Ol	idee ika	hanne	••	. • • ,	31
Constinen Die Wenterie	Mankala bi	yaupt	-e;	1	36
Kopuliren, die Berschie	dendest of	icke gyer	colunda	ari uu	•
seine Vorzüge, 78. D	as Aopn	liren in	minte	et, 50.	•
Kopuliren ben ungleiche	r Viae	des Will	lings u	ad de	•
edlen Reises, 87. Engl	lische Ko	pulirmet	bote, 87	7. Ra	p.
pultren mit bem Zugrei	ø, 88!	Buryelle	puliren		8
Ropulirmesser Zugret	· • •	-	•		-
Ropulir reiser, thre n	dibiae B	eschaffen	bcit		9
Rorneifirschenbaum					54
Arantheiten der Banm	e and if	re Anr			. 13
Krantlichteit eines jut	iaen Sa	nmd . n	hne en	miffen	•
woder? derselben abjube	igen va	wayne / w	Ant An	milen	·
Arebs der Baume, f. B	e e e g	••	₩ ♥	·	· \$5
Marie v v vet kvallike, j. kv. Marie iban (z. 1811)	runo.	80			
Króte, įbre Schablichtell	in oct	Sanmid	ALC		AL.
•	M.		- •	•	:
Manhathama better		at.) "at. s		•	•
Mandelbaum, dessen 9	naturgoic	dicaic .			76
Manibeerbanm	** '	~ • ,	•• ;		7.4
Manthakk	. ••	**	. • •	~ *	T.
Mauern, weishes die k	eten m	d warm	ion file	عدي	₩**
Lierbäyme	• •	A margin of an early	- 4 Hade		M
	♣ ◆ ¯	₹ '> .	7 -	艺艺	4

A 444 A	e zernagen die Wurzeln der Banme, wie sie weg.
	afer, se zu vermindern
	el, mo derselbe besindlich, und wie in prafen,
147.	Warum er die beste Erdart für die Baume ift
M e ff	tsage
	bellen trocknen
	elbaum
-	elspaliere
Mist	unger, wie er den jungen Bäumen schädlich, 35.
1389 1	bev erwachsenen Baumen davon zu halten, und
' wif	er núblich anzuwenden
moor	erde zu verbessern
1008	an den Baumen, 159. Wie und wenn es weg-
	binen
	von Birnen ju machen, 319. Bon Zweffchen oder
Tha	umen
	92.
••	
双atn	e-Baumschule, wozu sie dienlich 17 n.
or u fid	aum, Wallnußbaum, seine Naturgeschichte,
722.	Erziehung, Behandlung zc. 724. Seine narfori-
JOS	und betäubende Ausdünstung
_	
~ 6 A .	fficam madan
	ssig zu machen
200	rüchte, heren Verschiedenheit und Beurtheilung. Die Erstinge eines Baums find oft ihrer Art
<i>233,</i>	unabnlich und mober? 41. Die Zeit fie ju pflut.
fen.	301. Six aufzuhewahren, 303. Zu tracknen, (dox.
ren ,	baden) deffen verschiedene Weise 305. Getrock
metes	Obst aufzubemahren, 318. Berdorbenes oder al.
tes o	etrocknetes Obst zu verbestern
Obka	arten, s. Baumgarten.
Dono	rangeriebanmden, Scherbenbaumchen
Dbpt	rene zur Anssaat aufzubewahren, 27. Wenn sie
gu si	en, 22. Ihre Einregistrirung, 25. Bom Stein.
	Erziehung der Wildlinge davon, 27. Bom Coa.
obst,	A, Erziehung der Wildlinge davon
Lenob	ein zu machen
leuol Obfm	
leuol Obkw Ochlt	onnen, zu Obstweinfässern zu bereiten
lenob Obkw Ochli Oluli	ren, die nuplichte Beredlungsart, 50. Berfcbie.
lenob Dbk m Deblt Dfulj Venbe	ren, die nüplichke Beredlungsart, 50. Berschie. it derfelben, 50. Ihre Manipulation oder Hande
lenob Doftw Debli Dlulj Denbe griffe	ren, die nüplichke Beredlungsart, 50. Berschie. eit derfelben, 50. Ihre Maniputation oder Hande
leuob Dbkw Deblt Dluli Venbe griffe Otuli	ren, die nüplichke Beredlungsart, 50. Berschie. it derselben, 50. Ihre Maniputation oder Hande ren im Herbst und Winter
Jenob Doblit Doblit Dobenbe griffe Otuli Otuli	ren, die nüplichke Beredlungsart, 50. Berschie. eit derfelben, 50. Ihre Maniputation oder Hande

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	45.	•		•	
Berbrigon, weiße ju M	Affen	••			3
Bfable, Baumpfable				40	1
Bfirfden, Unterschied if	res Reife	athua	188	Roblet	
iomad		-	Bam.	m. M.	3
Pfiridenbanm, beffen	Maturael	didie	Serf	HER K.	
584. Natur und Schn					
Keuntniffe ju seinem Sch	•	· •		·	
schnitt zum Gabelzug, 257.	Memer	fish sen	housi		
der Pfirschen auf Mandel	n Acidore	. a B. u	vvym	Admi	KI
Pfirschenspaliere, ibri			••		N L
Pflanzen, ziehen verschi		eischte (Nahyn	nassite	
aus der Erde	rain Ren	ationer.		es Delana	\$
Pflaumenbaum, deffen	Maturael	didte	* ,	•	(1
Pflaumenspaliere, is				••, '	11
Pflaumen trodnen	ir Amin		••	••	3
Bfropfen, dessen verichiet	lana Mati	haden .	05	On les	_
Spalt, 96. Handgriffe de					
Reisern, 100. Mit'eine					
die Rinde, 195. Umpfrop					
pfen der frischgesesten und					
linge, 99. Stufenpfropfe		cintal.	benee		11
Pfropfbeinden zum R		, En	**	-	; (
Pfropfeisen, ein Werf	eno in O	franton	had	Melit	
und Reil bensammen bat	ma in the	inablem	, one	244	4
Pfropffeil zum einseitige	n Snaim	iranien	**		
Pfropimesser :	n Chusik	ie a trien		ه خ	
Pfropfreiser über Win	er anfant	iemahre	m. 93	n. 95.	•
Bersenden	o modern	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.u/		-
Pfropssäge	• ,.	•	••	40	
Bpramiden, ihr erfter Bi	tschnitt .		≁. ◆	-4	Ħ
		•	•		•
					A .
Quitten zu trocknen	1-+		••	~-	31
Quittenbaum, beffen Ma	unrgeschie	Die 16.	•	••	56
	SP	•		• ,	
	Dr.		•		
Raude der Baume, ober N	- kolbul		•	*****	[]
Ranpen, ihre Schädlichke	it au der	i Delle	grimti	I \ KBI	19
wee he on in henern				••	11
Rebensticher, seine große	Saidlia	feit an	inuger	1 XOUR	V,
men una struction, und m	18 CT 111	tanaen		1-4 +	30 17
Regen, Schädlichkeit der t	alten Res	gen zur	Blut	beken	H
Wenter a control				1	11 11
Russeltaferden, ihr Be	rderben a	n der s	5aum!	imis	jq
				•	
Sandboben zu verbeffern	•	_ =	_4 >		14
- was a say a fin set acilety	*	• •	Φ- •	- 7	

# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Reg	† \$ 6	K.		849
Shalenobf, Erziehung i	beer L	rnkåm	milen		Geite 27
Soiffibeer fan Deblfarb					208
Soleen, machen einen gut			••	••	343
Sonegel, nadende Schned pfropften und okulirten Ba	ten, ib	r Sod	ide an wie sie	den ge. wegan.	•
fungen			, 		185
Sonict, ein todier Schnitt,	was cr	ben Zu	ergbäu	men fer	256
Schnittlinge oder Sted!	inge,	Qirq	treise	r, was	
für Obstarten dadurch rathl	ia fort	supplan	ken, un	d wie?	120
Soone für den Apfelwein	han @	in and the second	Schalle		346
Schrotwurmer, wie fie wie fie au beseitigen find	DEN 20	.i-	jwave	u / um	176
Schütteln der Baume, be	fonbers.		eaenme	tter, if	
sebr nublic			.egenia		173
Speierling, Sperberb	aum,	deffen	Beschr	cibung	
576. Seine Fruchte zu gut					
Stachelbeerftrauch					786
Stackeln, an Birnbaumen	•	••	•		493
Stichmade	,		**	••	180
Sumpf ben Zwergbaumen Sprup von Birnen au toch		· '	**		256 319
Ohent, san Dienen In tach	C10	••		- +	313
•	Z.				•
Terminologien in der Bai	tneren,	225.	Benm T	Beinba	s 765
Thonigten Boden zu ver					147
Eranben lange aufbewahre	u	••	**	4-	769
Troduen des Obstes, s. O	bafri	ichte,		•	
	11			•	
	.44•		*		
Unfrnchtbarkeit eines L	gums	••	5.4	••	460
	98	•	•	•	
60 de adadien bed 60 enus			:.		400
Begetation des Baums Berbesserung des fehlerha	Ston (Su)	noided	in Oka	· _s: •Luma s	188
Beredlungsarten eines	Naums	, meld	nd bit	gurten i Kodon	46
Berbauen, benm Beinban		_	· ··-	la	76
Bagel, verschiedener Schaf			_		170
		•		• •	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	B.				
Passerschossen, Basse					
einem Baume benzuhehalten	, oder fl	n beseit	igen fin	d	142
Weinflock		0			750
Weißborn, davon einen tu	cytigen	Rank	in mod	天界 154	
Bu Orangeriebaumchen an Wespen, ihre Schädlichkei			am feil A	tom, nm	28 0
wie sie zu fangen	• WIF 01	.a . 4741	emii MV	****/ ***	186
Wurgeln des Baums, beren!	Berichie	e benb ei	t, Theil	e 1c. 189	
•		 7 • •		_	. .
Christ handbuch. IV. Aust.			D D	V	

Was davon weggeschnitten-werden sow den Wisdingen, & Bed Berpflanzung erwachsener junger Baumden, 130. Bon den Stechmurgeln, Pfahl ober Bergmurgein, 43.199. Das Warzelsopulieen

3 au no der beste lebendige Faur um einen Obstgarteiliem 154 Rintasche, dieulich zur Schärfung der Gartenmest Awergbaume, abthige Vortenniniffe ju deren verninfe gen Behandlung, 186 u. 216. Ihre verstbiebenen Gal ien, 209: Ihre August auf Kernwithlingen, 213. In Berfetzeit, 231. Einfeben und Abftant ber Stalkt banme

3wergbaumschnitt überhaupt, 216. Augemeine Re gelu, 216. Anfangsgründe zu bentselben, 218. Etfte Auschnett der Spakierbüume, 209. Jur Gabelkzut, 209. Bur Fricherfigur, 212. Auf den Herzstamm, 211. Au Byramide, 212. Zum Kesselbaum, 273. Zum Besch swergbunm, und ju Zwergheden, 214. 3 wergbeim. fonitt der Spalicee vom Kernobit bis ju ihrer Itig zeit, 227. Der Pyramiden sie zu ihrer Trayfell 219. Schnitt des Kesselbaums, 230. Schnitt der Buschler me und Zwergheden, 232. Schnitt folder Zwergbisme, die zu frud auf Frucht treiben, und socher, die de zulange nichts als Holzäste machen, 233. Zwerg Daumfchnitt bes Steinobftes aberhaupt, 252 Der Pfirschenspaliere, 254. Der Aprifosen, 268. Da Rirschenspaliere, 272. Der Pflaumen, 275. — Beit, die Zwergbaume zu schneiden, 238. Anbeften ber ke schnittenen Zwergbaume, 238. Andbreden ber til · bebrlichen Angen und Abzwicken der Triebe an bei Zwergbaumen

3/4 diversión en un trocknen Zwetfcenbranntwein ju brennen Pwetforenberne, mussen 14 Tage lang in Wikin gefegt werden, wenn sie aufgeben follen

23)

M

Smeischen front zu Det zu gebrauchen

Zwentes Register. Ueber die Obstorten.

Wyr	1 1 0	1.6 N	-		Geit
Michael All All		•	•		64
Mibergeapritose, Abr. Alb	crge	••,	••	••	61,
Ananasaprifose, Bredaische	in A	e e Line en el	un alid	~	609
Aprilose mit geschecktem Bla Bruhaprilose, große, Grand				•• '	612
" " fleine, Abr. hâtif			num	••	611
Melle, wilde Aprifose	ingsy.	no-	~ •		611
" von Nancy, Bruffeler	Marifo	6. A	hr de N	lanny	613
Drangen-Aprikose, Abr. O			ar, ac t	IAMUY	613
n spate	~			•	616
Pfiricapritoie, Bucterapritofe		. Pâch	e. Abr.	sucrá	612
Bortugieniche, Abr. de Poi	_		",		611
Brovencer, Abr. de Prove					610
Rothe Aprilofe, Abr. Ango	_		4-		611
Rotterdamer Mandelapritose		# *	••		614
Sommet Apriloft, Abr. d'		adrie.	**		618
Ungarische	••	••	4 -	••	614
Biolette, Abr. Violette	••	· • •			610
Bucketeptitofe, f. Pfirschapril	tose.				
•	vfe	1 .	•		
	•	••		•	
P. d'Abricot, s. Tranbenas	PIFE.		•	444	she
Mdamsapfel, Evenbisapfel		**		475.	4/0
Agatapfel, rother, Aagtje	Soot o	. But	history	de Acelia	437
meißer oder füßer, Mantapfel	DOCK	* WILL	namer 1	Aagtje	445
Ananasapfel, P. d'Ananas	••	* *	¥ **	476.	379
Unisapfel, Fenouillet		**		~•	434
Untillisher Apfel, Incompa	rable	dee A	ntilles	445.	475
Apiapsel, Aleiner, P. d'Api	IANIC	mro 11	MITHIFF	. 774	449
, großer, Gros Api	,	••		4	450
Ufrakanlicher Apfel		*			3.6
Atlasapfel, P. Satin					455
Augustapfel aus Samen				347.	478
Badapfel, Costard Apple	~~			7 1	455
Belvedere, Belvedere				~~	472
Birnapfel, grane Birnfüße (des L'	10011			410
n Revalscher			 	399.	43
Sirnfdrmiger Apfel	~ •		••	463.	•

) <i>at 1</i> 20 at 1 a 1					4	-
60 immunates	12 I en es	. D				- •	-
Birnrenette,				• •			441
Blumensanrer	, Bloem	- Sinur					451
				-			_
Blumenfüßet,	Enthice,	AA RIC	OKQ 13	cib - 20	ere .		456
Blutapfel	=					463,	476
Bobnapfel, fl	sines COA	alasifalsa					
		i mthfit	¥/		••	461.	_
» 🐧	rofict			·			461
Borddorfer,							126
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					••		_
n großer (oder Bdh	mijacr				-	24
- grüner	_		•	•			125
7	45	••	• •		••		434
, schwarze		\					
. 'n Spanisc	ber					471.	413
63.6 ···	•					471.	
	45			,	A		_
* Decokot	ersd. frus	er oder	, Comi	merdors	dotice	472	
" n rother		•			•		424
	E. T			~~.		7,7	477
Bosselder Ap						40	
Bouteillenapfe	el					475.	411
Brafilienapfel							478
) *** ,	~ ~ .	••		~	LWA	
Brustapfel	* * '			di == 4 +		478.	4/0
Buntgestreifte	r Apfel.	f. Rani	agenanf	61			
		to decode	-Dadub!		•	478.	178
Burgapfel .					••	4104	43.4
Calvil, S. Ka	Ivil.	•			•		
Carlsapfel, &		Tarf					477
			**		• • .		469
Soampagner	metiuable	.			••	~	
Eharaftenanie	1	_					
	u Unara	cter o	f dran	dar			141
Eharafterapfe	i, Unara Aireida	cter o	f drap	dor	io man	,	(===
Cousinette,	foniglich	e, Cor	f drap isinette	dor e roya	le pan	,	478
Cousinette,	foniglich	e, Cor	f drap usinette	dor e roya	le pan	,	(===
Cousinette, Epsusapfel,]	toniglich Pomocyi	e, Cor rus	isinette	e roya	le pan	,	478
Cousinette, Ensusapfel, 1 Eisapfel, russ	fdniglich Pomocyi fischer, f.	e, Cou rus Ustrafà	nsinetle mister.	e roya	le pan	aché	478 313
Cousinette, Ensusapfel, 1 Eisapfel, russ Erdbeerapfel,	fdniglich Pomocyi fischer, f. Schlesn	e, Cou rus Ustrafà igséper	nsinette mischer.	e roya	le pan	,	478 313 476
Cousinette, Ensusapfel, 1 Eisapfel, russ Erdbeerapfel,	fdniglich Pomocyi fischer, f. Schlesn	e, Cou rus Ustrafà igséper	nsinette mischer.	e roya	le pan	aché	478 333 476 380
Cousinette, Ensusapfel, 1 Eisapfel, russ Erdbeerapfel, Farosapfel, g	fdniglich Pomocyi licher, f. Schlesw roßer, G	e, Cou rus Ustrafà igscher ros Fa	nsinette mischer. tros	e roya	••	aché 140.	478 3313 476 380
Cousinette, Chrusapfel, 1 Eisapfel, russ Erdbeerapfel, Farosapfel, g Faros, großer	fduiglich Pomocyi ficher, f. Schlesw proßer, G r rother s	e, Courus Ustrata igseher ros Fa herbst.	nisinette mister. iros Gros F	e roya	••	aché 440. Aut.	478 333 476 380 476
Cousinette, Ensusapfel, 1 Eisapfel, russ Erdbeerapfel, Farosapfel, g	fduiglich Pomocyi ficher, f. Schlesw proßer, G r rother s	e, Courus Ustrata igseher ros Fa herbst.	nisinette mister. iros Gros F	e roya	••	aché 140.	476 300 415
Cousinette, Evrusapfel, l Eisapfel, russ Erdbeerapfel, Farosapfel, g Faros, großer Favoritapfel,	foniglich Pomocyi ficher, f. Schlesw roßer, G rother s der flein	e, Courus Ustrata igseher ros Fa berbst. e, P.	nicher. Tros Gros F Mignor	aros ro	ouge d'	140. Aut. 471.	478 331 476 390 473 460
Cousinette, Epsusapfel, Istapfel, ruff Erdbeerapfel, garosapfel, g Farosapfel, g Faros, großer Favoritapfel, Feigenapfel,	fdulglich Pomocyi ischer, f. Schlesw proßer, G r rother s der flein dne Blü	e, Courus Mirafa igisher ros Fa perbif. e, P.]	nifter. ros Gros F Mignor	aros ro	ouge d'	140. Aut. 471.	478 331 476 390 473 460
Cousinette, Ensusapfel, l Eisapfel, russ Erdbeerapfel, Farosapfel, g Faros, großer Favoritapfel, Feigenapfel o Fenchelapfel,	föniglich Pomocyi ischer, s. Schlesw roßer, G roßer, G ber klein bne Blüs grauer,	e, Corrus Aftrafa igfaher ros Fa berbst. e, P.] he, fig	nifter. ros Gros F Mignor ue san iHet gr	aros rois fleur	ouge d'	Aut. 471.	478 331 476 390 4743 466 475
Cousinette, Ensusapfel, l Eisapfel, russ Erdbeerapfel, Farosapfel, g Faros, großer Favoritapfel, Feigenapfel o Fenchelapfel,	föniglich Pomocyi ischer, s. Schlesw roßer, G roßer, G ber klein bne Blüs grauer,	e, Corrus Aftrafa igfaher ros Fa berbst. e, P.] he, fig	nifter. ros Gros F Mignor ue san iHet gr	aros rois fleur	ouge d'	440. Aut. 471.	478 331 476 380 4413 4413 4413 4413
Cousinette, Ensusapfel, l Eisapfel, russ Erdbeerapfel, Farosapfel, g Faros, großer Favoritapfel, Feigenapfel o Fenchelapfel, n doppelte	foniglich Pomocyi ischer, s. Schlesw roßer, G roßer, G ber klein der klein grauer, kr. Fenoi	e, Corrus us us us us igfarer ros Fa perbif. e, P.] be, fig Fenou villet g	nifer. ros Gros F Mignor ue san illet gr	aros rois fleur	ouge d'	Aut. 435.	也是我的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
Cousinette, Epsusapfel, l Eisapfel, russ Erdbeerapfel, Farosapfel, g Faros, großer Favoritapfel, Feigenapfel o Fenchelapfel, n doppelte	foniglich Pomocyi scher, s. Schlesw roker, G rother s ber flein ser flein graver, Fenouit	e, Corrus rus Aftrafa igfaer ros Fa perbif. e, P.] be, fig Fenou rillet g let roi	nicher. ros Gros F Mignor ue san illet gr ris, le	aros rens fleur	ouge d' ir Retel	Aut. 435.	也是我的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
Cousinette, Epsusapfel, l Eisapfel, russ Erdbeerapfel, Farosapfel, g Faros, großer Favoritapfel, Feigenapfel o Fenchelapfel, n doppelte n rothgest	foniglich Pomocyi ischer, s. Schlesw roker, G rother s ber flein bne Blüs grauer, er, Fenou Fenouit reister, F	e, Corrus rus Aftrafa igfaher ros Fa perbif. e, P.] he, fig Fenou rillet g let rou enouill	nifter. ros Gros F Mignor illet gr iris, le	aros rens fleur	ouge d' ir Retel	440. Aut. 471.	北北北北部的西北部的北京 医红
Cousinette, Epsusapfel, l Eisapfel, russ Erdbeerapfel, Farosapfel, g Faros, großer Favoritapfel, Feigenapfel o Fenchelapfel, n doppelte n rothgest	foniglich Pomocyi ischer, s. Schlesw roker, G rother s ber flein bne Blüs grauer, er, Fenou Fenouit reister, F	e, Corrus rus Aftrafa igfaher ros Fa perbif. e, P.] he, fig Fenou rillet g let rou enouill	nifter. ros Gros F Mignor illet gr iris, le	aros rens fleur	ouge d' ir Retel	Aut. 435.	我我我我我的我的我们我就是我的我们
Cousinette, Epsusapfel, l Eisapfel, russ Erdbeerapfel, g Farosapfel, g Faros, großer Favoritapfel, Feigenapfel o Fenchelapfel, n doppelte n rothgest n weißer,	foniglich Pomocyi ischer, s. Schlesw roker, G rother s ber flein bne Blüs grauer, er, Fenou Fenouil reister, Fo	e, Corrus rus Aftrafa igfaher ros Fa perbif. e, P.] he, fig Fenou rillet g let rou enouill	nifter. ros Gros F Mignor illet gr iris, le	aros rens fleur	ouge d' ir Retel	Aut. 435.	98.校址数据的时间的8.红
Cousinette, Epsusapfel, l Eisapfel, russ Erdbeerapfel, Farosapfel, g Faros, großer Faporitapfel, Feigenapfel o Fenchelapfel, n doppelte n rothgest butter, Elaschenapfel	foniglich Pomocyi scher, s. Schlesw roker, G rother s ber flein bne Blu graver, Fenouil reister, Fe Fenouil rother	e, Corrus rus Aftrafa igfaher ros Fa perbif. e, P.] he, fig Fenou rillet g let rou enouill	nifter. ros Gros F Mignor illet gr iris, le	aros rens fleur	ouge d' ir Retel	Aut. 435.	我我我我我的我的我们我就是我的我们
Cousinette, Epsusapfel, l Eisapfel, russ Erdbeerapfel, g Farosapfel, g Faros, großer Favoritapfel, Feigenapfel o Fenchelapfel, n doppelte n rothgest n weißer,	foniglich Pomocyi scher, s. Schlesw roker, G rother s ber flein bne Blu graver, Fenouil reister, Fe Fenouil rother	e, Corrus rus Aftrafa igfaher ros Fa perbif. e, P.] he, fig Fenou rillet g let rou enouill	nifter. ros Gros F Mignor illet gr iris, le	aros rens fleur	ouge d' ir Retel	Aut. 435.	的多数以此也以我的我们的我们 我们
Cousinette, Evrusapfel, l'Eisapfel, russ Erdbeerapfel, grosapfel, grose, großer großenapfel, großenapfel, denchelapfel, nober, rochgeste nochhaer, großer, glaschenapfel, gleiner, Son	foniglich Pomocyi scher, s. Schlesw roker, G rother s ber flein ser flein graver, Fenouil reister, Fe Fenouil rother	e, Corrus rus Aftrafa igfaer ros Fa perbif. e, P.] be, fig Fenou rillet g enouill let bla	nifter. ros Gros F Mignor illet gr iris, le	aros rens fleur	ouge d' ir Retel	Aut. 435.	的的多数以此以此的的明明的 我们
Cousinette, Ensusapfel, l'Eisapfel, russ Erdbeerapfel, g Farosapfel, g Faros, großer, Feigenapfel, Feigenapfel, n doppelte n rothgest n weiser, Flaschenapfel, Flaschenapfel,	foniglich Pomocyi ischer, s. Schlesw roser, G rother s der flein der flein stauer, Fenouil reister, Fe Fenouil rother mer-, nter-,	e, Corrus rus Aftrafà igfcher ros Fa perbiff. e, P.] be, fig Fenou illet g enouill let bla	nifter. ros Gros F Mignor ue san illet gr ris, le et rou et	aros roja aros roja is fleur is grand ge ray	ouge d'ir Retel	Aut. 435.	植物的多数红斑红斑的细胞的多种 致红
Cousinette, Evrusapfel, likapfel, russ Erdbeerapfel, groberapfel, gross, großer grownfel of grownfel of doppelte nothgest, weiser, blaschenapfel, bleiner, Son Bloventiner,	foniglich Pomocyi scher, s. Schlesw roker, G rother s bre Blu graver, Fenouil reister, Fo Fenouil reister, Fo P. de St.	e, Corrus rus Aftrafa igfaer ros Fa perbif. e, P.] be, fig Fenou rillet g enouill let bla Flore	nifter. ros Gros F Mignor ue san illet gr ris, le et rou et	aros roja aros roja is fleur is grand ge ray	ouge d'ir Retel	Aut. 435.	植物的多数红斑红斑的细胞的多种 致红
Cousinette, Evrusapfel, likapfel, russ Erdbeerapfel, groberapfel, gross, großer grownfel of grownfel of doppelte nothgest, weiser, blaschenapfel, bleiner, Son Bloventiner,	foniglich Pomocyi scher, s. Schlesw roker, G rother s bre Blu graver, Fenouil reister, Fo Fenouil reister, Fo P. de St.	e, Corrus rus Aftrafa igfaer ros Fa perbif. e, P.] be, fig Fenou rillet g enouill let bla Flore	nifter. ros Gros F Mignor ue san illet gr ris, le et rou et	aros roja aros roja is fleur is grand ge ray	ouge d'ir Retel	Aut. 435.	近野的的歌歌以近世世代的明明的歌歌 我們
Cousinette, Epsusapfel, lisapfel, russer garosapfel, garosapfel, garosapfel, garosapfel, geigenapfel, geigenapfel, beigenapfel, no doppelte, no dopp	foniglich Pomocyi ischer, s. Schlesw rober, G rother s bne Blu graver, Fenouil reister, Fe Fenouil reister, Fe Penouil rother mer, ner, Daverapse	e, Corrus rus Aftrafa igfaer ros Fa perbif. e, P.] be, fig Fenou rillet g enouill let bla Flore	nifter. ros Gros F Mignor ue san illet gr ris, le et rou et	aros roja aros roja is fleur is grand ge ray	ouge d'ir Retel	Aut. 435.	我也我的的家女也也也也就的也也仍然以 我也
Cousinette, Epsusapfel, l'Eisapfel, russe Grobeerapfel, grobapfel, grobenapfel, grobenapfel, grobeerapfel, grobeerapfel, grobeerapfel, nother, grobeer, grobeer grobeer grobeer grobeer grobeer grobeer grobeer grobeer	foniglich Pomocyi ischer, s. Schlesw roser, G rother s der klein dne Blui graver, r. Fenouil reister, Fe Fenouil reister, Fe Penouil rother mer, nter, Daverapse	e, Corrus Ustrata igscher ros Fa perbst. e, P.] be, sig Fenou illet g enouill let bla Flore	nifther. ros Gros F Mignor ue san illet gr iris, le et rou et rou ent; Ca	aros roja aros roja is fleur is grand ge ray	ouge d'ir Retel	Aut. 435.	的数数数都的的数数数数数数数的数数数数 致動
Cousinette, Epsusapfel, lisapfel, russer garosapfel, garosapfel, garosapfel, garosapfel, geigenapfel, geigenapfel, beigenapfel, no doppelte, no dopp	foniglich Pomocyi ischer, s. Schlesw roser, G rother s der klein dne Blui graver, r. Fenouil reister, Fe Fenouil reister, Fe Penouil rother mer, nter, Daverapse	e, Corrus Ustrata igscher ros Fa perbst. e, P.] be, sig Fenou illet g enouill let bla Flore	nifther. ros Gros F Mignor ue san illet gr iris, le et rou et rou ent; Ca	aros roja aros roja is fleur is grand ge ray	ouge d'ir Retel	Aut. 435.	的数数数都的的数数数数数数数的数数数数 致動
Cousinette, Epsusapfel, l'Eisapfel, russe groberapfel, groberapfel, grobers, grober, grober, grober, beigenapfel, n'eigenapfel, n'eigenapfel, n'eigenapfel, n'eigenapfel, n'eigenapfel, graftenapfel, graftenapfel, grantenapfel, grantenapfel, grantenapfel, grantenapfel, grantenapfel,	foniglich Pomocyi ischer, s. Schlesw roser, G rother s bre Blui graver, Fenouil reister, Fe Fenouil reister, Fe Penouil rother mer, nter, Ale St. Daverapse	e, Corrus Ustrata igscher ros Fa perbst. e, P.] be, sig Fenou illet g enouill let bla Flore otre	nifther. ros Gros F Mignor ue san illet gr iris, le et rou et rou ent; Ca	aros roja aros roja is fleur is grand ge ray	ouge d'ir Retel	Aut. 435.	我也我的的家女也也也也就的也也仍然以 我也
Cousinette, Ensusapfel, lisapfel, russ Erdbeerapfel, grobapfel, gross, großer Faros, großer Faros, großer Feigenapfel o Feigenapfel, n doppelte n rothgest n weiser, Flaschenapfel Fleiner, Son Flaschenapfel Frankenapfel Frankenapfel Frankenapfel Frankenapfel	foniglich Pomocyi scher, s. Schlesw rober, G rother s ber flein stauer, Fenouil reister, F Fenouil reister, F Fenouil rother mer, ner, P. de St. Dauerapse P. de r	e, Corrus Ustrata U	nistrer. ros Gros F Mignor illet gi ris, le et rou nc nt; Ca	aros roja aros roja is fleur is grand ge ray	ouge d'ir Retel	Aut. 435.	的数数数都的的数数数数数数数的数数数数 致動
Cousinette, Evrusapfel, russ Eisapfel, russ Erdbeerapfel, g Farosapfel, g Faros, großer Favoritapfel, Feigenapfel o Fenchelapfel, n doppelte n rothgest n weiser, Flaschenapfel, Flaschenapfel, Frankenapfel, Frankenapfel, Frankenapfel, Frünzenapfel, Frünzenapfel,	foniglich Pomocyi scher, s. Schlesw roser, G rother s ber flein bne Blus graver, Fenouil reister, F Fenouil reister, F Fenouil reister, F P. de St. Daverapse P. de I	e, Corrus Ustrata U	nicher. ros Gros F Mignor illet gi ris, le et rou nc nt; Ca	aros roja aros roja is fleur is grand ge ray	ouge d'ir Retel	Aut. 435.	的数数数都的的数数数数数数数的数数数数 致動
Cousinette, Ensusapfel, lisapfel, russ Erdbeerapfel, grobapfel, gross, großer Faros, großer Faros, großer Feigenapfel o Feigenapfel, n doppelte n rothgest n weiser, Flaschenapfel Fleiner, Son Flaschenapfel Frankenapfel Frankenapfel Frankenapfel Frankenapfel	foniglich Pomocyi scher, s. Schlesw roser, G rother s ber flein bne Blus graver, Fenouil reister, F Fenouil reister, F Fenouil reister, F P. de St. Daverapse P. de I	e, Corrus Ustrata U	nicher. ros Gros F Mignor illet gi ris, le et rou nc nt; Ca	aros roja aros roja is fleur is grand ge ray	ouge d'ir Retel	Aut. 435.	的数数数都的的数数数数数数数的数数数数 致動

Buithist Breifes	121
	Ecite 477
Gefälltblühender Apfelbaum	477.
Goldgestickter Apfel, Drap d'or	371
Grafensteiner	371 472
Gros bon Suiderling, gelber, Geele Gulderling	446.
engischer, Geldenidersing 445.	475
n solber	446
Spanischer, Framboos	446
n weiser	447
	477
Haute-Bonté, M. von bober Gute	444
Dechtapfel, P. de Saumon	465
Derenapfel, Grote-Heer Appel (des Anosps)	374
, (der tentsche)	478
Diefenanfel, Joopen	456
Simbeerenapsel, Calvil d'aut. flammense	378
" hraunrother, Framboise rouge	378
Joppenapfel, s. hiefenapfel.	مرسور
nafeapsel, weißer bollandischer, Witte Kaasjes-Appel	
n teutscher	475
	475
n rother, P. Imperiale rouge n weiger, P. Imperiale blanche	478 ³
Raivil, gelber, oder Ofterapfel, Paash-Appel	3/4 368
, englischer, gruner	381
solveiles, salken haufet. Caler jarran albert name	
" gentetitet, getver spetunt., Calvil d'eté rayé	478
" rothgestreifter, spiper Sommerkalvil	473.
Blumentaivil, de Bloem-Zoete Calville	382
rether perbitanist. Calv. d'Anis rouge d'automne	
" " herbstal. Calvil rouge d'automne	377
" perbftal. gestammter, Calvil d'aut. rayé	473
" Mormannischer, Calv. rouge de Normand.	
" Sommerfalv. Calvil rouge d'eté	376
" » Winterfalu. Calvil rouge d'hyver	378
" " falvilartiger Winter-Sußapfel	356
n weißer n n n n	386
" weißer herbst. Calvil blanc d'automne	370
Sommert. Calvil blanc d'eté	370
" " Bintert. Calvil blanc d'hyver	369
Nantapfel, englischer, 476	. 375 . 37 9
Kantapfel, englischer, 476 Kardinalsapfet, rother Winter-, Card. rouge d'hyver	. 379 458
, meiser gestammter, Cardinal blane stammant	45S
Satolin, englischer, Caroline d'Angleterre.	370
Karthenser, langer, Courtpendu	374
Reservenantel, Chataigner	434

GintA	ulet							Sel
Litida	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	••	4 •		-	• •	400	
Adnig			***	aa abla	••	**	408.	
# inian	enerial	nig Roi	H-63-1	jereme 100fe		•		38
		Royale				••	40	372
Aronap		ther, Ro				4 -	.1	447
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		her Gom	met.	Zoete	Kron	- vbbe	31	477
Aurbis				,-•·	~=	••		472
Aurille		ser, Cou				••		411
77		er, Cou						408
77		Roth ge						43
1 50		crgleichli						413
. #		er oder		, C. ja	une of	er blai	DC .	409
~ n	grai	ter Matte	er					475
_ 11	- Màt	er grune	r, Cou	irtpend	a ver	te tard	live	477
Laugha	•	nter		••				476
Postrice			A .	• •	••	•		471
Endwid:	sapfel,	P. de	St. Lo	uis.		4	472	476
Luniche	r Apie	l P. de	e Lièg	e		1		414
Másapf	d, jeid	Her,		· • •				463
* 77		varzbr au	ncr				· *	466
12	fpål	blubende	L . •	•••				466
Melonei	napfel			- •				384
Milchan	fel, B	rauman	eiget,					477
		fd, 1. 9		ischen.	•			
Muttera			••	••		• •	472	477
		pping, M	cuiorte	r Renet	Ke			428
		Old no				-		477
		f. Ren			endie.			
		Orange						453
Oferan	iel. Pa	asch - A	Annel		· ·	•		368
		P. pan						453
Baradie	danfel.	rother,	P. de	Parad	ies ro	nre	* -	459
gran nom	4 mb 60%	doppelte	e esthe	» Mint	wa da	bbelde	rade	A-J
· #				Parady				476
		doppelte	_		o - cap	POL	_	477
. 7	•	weißer	s weep	V C 1		-		469
Rapilor	Ofnfat.	P. de	Danie	••				445
		1 93., Dr			•		••	439
Maranan		igs - P.,				-		-
, . * 7		ingo - P.,				* • ~		439
· n	500	itimati - ida	Donm	aner a r	nalate		-	439
Magauas		ster - P.,	TATIL	an u v	rnAmı	:11 G		433
Ballora		an Maran	 			******	2) 2)	477
helbom	m/tou	er Som	ictor C	asse po	sthis.	Jones (H CLE	395
'n T	nibel 1	derbst - P	asse p	OHMINE	Lonic	a state		395
, 10 II	ocifer	r	oo aaaaa fa			•		336
paterno:	netapte	l, f. Ba	ierapiel	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	المنا	•	• •	
pepping	, Edel	pepping,	reppi	n nom	5	34	4 in	431

von Rochelle

		857
Zwentes Regißer.	(Beite
nette, tethe, R. rouge	••	412
, rethe herbit. R. rouge d'Automne		475
einseitig rothe, R. rouge à ooté	••	412
" segende, R. triomphante	 .	403
n von Sorgvliet, Ren. van Sorgvliet		422
A season of the	••	422
Tulipan R. R. tulipée, couleuvrée		405
n navergleichliche, R. non pareil	i	405
maiga D blamaba		415
Bindfor R. R. monstreuse (die fraud)	in(the)	478
Bindfor R. Monstrous of Windsor (die et		
AND also and a second second	8**!***/	475
n Asemrenene, tietne grave Bitronen - R. R. de Citron	••	474
valscher Birnapsel	,	359
bard, großer, Grand Richard	• ••	452
enapsel, franzosischer, P. rose franche	••	393
" gestreister, P. Rose panachée	10 . 4	393
n rother Commer R. A., P. rose roug	s d'eté	
" platter, Roos-Appel		471.
" Sommer . Roschen : marmorirte Rosch	te, Ro-	•
sette d'eté marbré		473
nbåger		394
marinapfel, weißer italienischer, Mela de Rosin	arino	383
sischer Sisapfel. s. Aftrakanischer.	-	
s pareil, gruner	• •	406
sobne Schale, P. saus peau		478
netwel, Smaakwel		458
mint aufal	7 -	477
an, Apfel von S., Pomme de Sedan	455.	
denapfel, Cousinotte rouge d'eté	400,	473
	~	465
denhemden, Syden Hemdje	~	
irischer Waldapsel, Pyrus baccata		470
benschläfer	••	462
erling, Silverling		154
nmersteiner, s. Fleiner.		4 • • • •
pberger	•	477
rnapfel, P. d'Etoile		379
ttiner, gelber,	••	468
g Derbff.,		477
" grüner		468
rother		467
	467.	
	401,	469
n weißer		
" weißer eifling, Sträumerling	• •	
reisting, Straumerling fetapsel, Sommer., P. de Tassetas	••	455
reister reisting, Straumerling fetapsel, Sommer - , P. de Tassetas , weißer, Tassetas blanc		451
reister	••	_ *

•

•

" weißer, Pigeon bla				utom	38
" toniglicher Tanbling		met ro	vale	89	1. 47
aubenartiger, Pigeonne	ł				38
letterapfel, gelber, s. Pfu	ndarfel.				
raubenapfel					394
ulvenapsel		••	•		473
Baterapfel, Pater noster		•			355
Bistenapsel, P. violat	• •		*	-	397
" herbf., P.	viplat d	'Auton	ane		411
Stoletter Apfel, P. Violet		-			454
6 4 - 1 - 1 - 1					466
" . gestreifter, Vio	lette ray	yé e			476
Kirginischer Apfel, malus	corons	ria'	••		47
Bachsapfel, weißer Taffet	apfel				474
Beilburger				47	
Biener Apfel					47
Binterapiel, braunrother,	••	••	• •		40
Binterfleiner, f. Fleiner.		•	·		
likadapfel, f. Aftrakanische	er.	h 34	•	•	
immetapfel, Socte Hola				••	46
" sother, Wh		Russet		••	46
lipliner			••	' 	46
litronenapfel, Herbstzite.	P. de C	itren	•• •		45
" Binterzite.	Citron	d'hyve	r		44
wenmal tragender		••		•••	47
miebelapfel, Rein. plat	••	• ••			42
, doppeter R.	plat le	grand			47
wiebelfarbiger	-	••			47
91 :	erol	e.n.	•	-	
lzerolenapfel			. <u>.</u> .		57
anadischer Azerolenbanm					57
talienischer, weißer,	• •		* .*		57
dir ginischer		. 			57
	 	4 4		-	Q1:
- '	beri	B # #.	•	•	
lanadischer Berberlzenstra	n ch		"	- :	83
demeiner mit rother Fru			·		83
" mit schwarzer g		÷ •			83
" mit weißer Fru	cht	- •	•		ઢાં
" mit großer Fru	Ó t	•			83
lernloser Berbezipenstrauc	b			~ ~	83
lretischer Berberirenspaus	d b	•			83
wergberberipenfrauch, B	erb. hu	milis	-		83
_	Birn		•		

Burntre Mrgiftes	•	889
	•	Seite
Emadett, Amadotte	440	504
Amberbirne, Ambrette mit Bornen		
Ambreite obne Dornen		561
Sommer-Ambrette, Ambrette d'eté	531.	562
Admiralsbirne, Admiral	53 9 .	
Machaebirne, Ananas Peer	-6	532
Angober s. Riethirne.		
Apothekerbiene, s. Christenbirne.		460
Strandel, Arundel	• •	560
Augustines, tentsche,		563
Augustinerbirne, St. Augustin	 .	502
Merolbirne, Azerolier	**	521
Baicler teste Sommerbien	535.	
Bellegarde, Baradebirn	534.	
Belle et bonne	••	560
Bergamoti, Bergam. Cadette	• •	564
" Bergam. Crasanne		553
n englische, Bergam. d'Angleterre		552
gestreiste	••	555
" perbsterg. Berg. d'Automne		551
" herbitberg, des Quintinye		551
" berguldete Berbitberg. Berg. d'erée d'au	tomne	
" poliandisce, Bergam. de Hollande	••	554
n von Montigny, Besi de Montigny	* •	559
n von Nissa		554
" Osterberg. Berg. de Paques	•-	553
" rothe, Käßbergamott Bergam, rouge		564
, Schweizerbergem, Bergam, rayée	••	555
n Sommerbergam, Bergam, d'eté		550
" Strafburg. Sommer. Berg. d'eté de Str	asag.	564
» teutsche National	••	564
" von Soulers, Bergam. de Soulers	["]	555
unvergleichtiche, Bergam. non pareil	• •	253
Bestehitne, s. Enerbirne.	•	ec 1
Birnbanm wie gelbeingefaßtem Blatte	*	564
Blantet, sseine, Poire à la perle	֥	545
n furshielige, Muscat à courte queue	- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	538
du Bouchet		585
Butterbirn, englische Herbst. Beurré d'Angleter	7 6	517
" englische Winterd. B. d'Angloterre d'	IY VEF	400
" grave, Beurré gris		542
" romische, Beurré Romain	·517.	562
" rothe, Beurré rouge Isembert	513,	
" rothe Binterh. B. rouge d'hyver	-	489
" weiße, Beurré blane		510
" verguldete weiße, Beurré dorés -	~ ~	544 505 .
meile Kandinevhutterk		

•

•

. •

•		. 9		-
Caissy Besi de		•		
Calkacking Calkac manager		1. 17		
Ealbasbirn, Calbas musq	jue, P. 6	ie a cuar	49	7. 561
Catillac		••		551
Cassolette (bts du Ham	al)			· · · · · · ·
Contant d'atá & Comm	antaniati	• ••		536
Certeau d'eté, s. Somm	ergonigoti	TII.		
Champagner Weinbirn	44	•		556
Chasserie, s. Jagdbirn.	·			
Chaumontel, Besi de,				Laa
Challandinel, Desi de,				498
Christenbirn, Sommer-, B	ion Chré	tien d'été		539
" Spanische Winter-,	Ron Chr	rétien d'És	naone	507
			h-Dec	_
" Orleanische, Bon Ch				M
m Winter., Bon Chre				506
" mustirte Winter-Chris	tenb. R. (hr. d'hvve	r mnegu	4 161
	chithent	, p. our.	-	_
tard	•.•	• •		£ 50
. n verguldte gute Chrifter	ibirn, Boi	n Chrétien	ďoré 52	5. 56
mustirte frühzeitige, B	lon Chrá	tion d'oté m	200	43
- m movetote (the gettige) D		nen a erê n	anadate	940
n gestreifte Winter-, B	. C. dh	yver panac	né, B. (
d'Auche			:- -	581
Colmar				491
	•	• •	**	
" bochfeine Colmar	→		4 *	491
Confessionsbirn, rothe,		••	549	. 564
" grune	•		860	564
	alia Da		_	
Corneliusbirn, schone Corn	ielia, De	he une	55), 563
Endetbirn — —		-	-	551
Dagobertusbirn, Dagobert		-	- 498	. 561
Damenbirn, Chaire à Da			-	
Describing of the T	1110	, —	-	54
Dauphine oder Lansac		, - 1	_	498
Doppeltragender Birnbaum	deux f	ois l'ap		520
Dopenne, grave, Doyenne	Crie			512
Omeghine and M. 11.	R. 10	1	12	314
Durfibirn, runde, Mouille	pouche, l	rranc-real	a ete 53	1,563
Englische von Bordeaux,	Angeliau	ie de Bard	eaux	56t
Ersberzogsbien, Archiduc	d'eté			360
Greeking Cladation	u cit	•		
Sperbirn, Bestebirn —		•		531
n muskirte Winter s	, De mu	s queerend	e Ever	•
Peer —	-		▼ _	561
	- 	•		
Fashirn, Tonneau —			- 500	\$64
Flaichenfürbisbirn, Caleba	sse			513
" Winter-, Calebasse	d'hyver	444	- 560	
		, 		
» Florentinerhirn, Flor	Linem		 505	·
» Forellenbirn —				54
" Franchipane —			- 518	
Franzistanerbirn, St. Fran	roie	,	•	
		, ,	560	
Fransmadam, Madame de		, , , , ,	-	51
Frauenbirn, Bagelbirn, Cu	isse Ma	dame .	-	54
Frieslandische, Hallemine		,	F.C	
Cinding Transfilling	vounc	•		. Si
Findling, Trouvé —		, and in	~ 560	L 564
	- •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	- '

•	3 %	e. y i e.		i.e g	. 1. 18 6	t.	•	861
Fürstenbirn,	-Robin	el.	·			— ′	•	549
O as brassism	Binter	Prin	ce. d	'hyve	3 T	_		497
Beisbirtle .	,		-					548
St. Germa			-		-			487
, vergui	dete, St.	Germa	un d	'oré				498
Gemurzbirn,	, tleine,	petit. m	usca	t arc	matiq	ue —	•	544
Geldbirn, A	lurate	4.4	-	_	•	-		544
Braue, gut	: Somm	erbirn,	grise	bon	ne		530.	563
Sute gru	ne, M	utelbien	/			-		524
Hallemine	bonne,	1. Free	Hand	HOC	DITE.		•	~ ^~
Haberbirn,	geregner	e dien,	an n	non i	Dieni	-	•	522
Dabnbuner !	in the second	e terminati	7 1.					EAR
Perbfibiru,					nobe			515
79		ruae, N. Belliss						515 518
Honigbirn,							550.	503
Hildesheime			Çau I	u ete		gast?	000.	496
Jagebirn,			rie		****	- 1)		492
Jalousie -	- ·		,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•		فيد .	•	528
Jargonelle	;	-	-		-	-	$\frac{\delta}{2} = \frac{1}{2} \Lambda_{2}$	540
Jungferbirt			-		entrept.	517.		
Junter Das	escubirn,	Messi	re Je	an	-	-		522
· ,	77	verguli	bete		-	-		522
Raiferbirn 1	mit Eich	enlaud, l	mpe	riale	à feui	lle de C	hène	501
Raiserin, be		Duppelo	de K	aizei	rin ·		•	536
Kappesbirn		-				-		557
* **	weiße		-		-	فيب		558
Aarminbire	, Carm	oisine	1 /		-	-		537
Lape, verb							6 T 4 B B B	503
Kapenbirn,					سبد ام مامد	- No-1	517.	562
Adnigsbirn	DOB 300	eapel, P	resei	it roj	raic d	e Mapie	5.	434
75.	COLUMN	e, Roy		iyar Yungt	amiliy	hie -	•	530
• 🅦	Miliate	rfdnigin,	Rei	ne d'	bever	-		499 488
Aronbirn -	2DIBIC		7001	uo u				504
Limmelbir	m. Resi	d'Herv				-	, .	523
Water trans	· tenti	_			-	-	523.	
L räuterbir			Fin	or d	hyve	r	559.	
St. Lazinb			-					502
Londnerbir	1, P. de	e Londi	res	,	<u></u>	,		513
Loren; birn,	St. La	urent				-		561
Ludwigsbir	n St. I	Louis		•		ļ		564
Luisenbirn	, aute,	Louisc	bonn	12		-	,	496
Magdalenb	irn, Kar	meliter Z	itron	end. (Citron	des Ca	rmes	536
Mannabire	s, s. Eol	mar.	_					•
Maltheferb	irn, P.	de Mal	the				524	562
Margareth	enhien.	P. hatis	12 am			-		543

203	T m.c. A	tie s	C.B. C.A. S	*.	
•	•				
Marquise			-		64 45
Martinsbir	or St. Martin	<u>.</u> —		<u> </u>	50
• Mautelbirn	rothe, grüne		-	_	53
Disspelbirn,	f. Azerolbiru	•	ς.		
Megul, gro	ser, grand N	tonarque	-	- 50	50. 5 61
Moosbirn,	f. Phaliprafea	dicts, roch	l.		
Monbien, 1	Emplerseller	-			538
Motte, Be					516
Manchsbier			•	-	
Andricker	, gebiumer, N		uri —	-	533
**	fur dietigte	***		-	_ 23
27	gelbe, frühe	Commer-		5	27.50
, i 😘	schone v. Ran	CD, MIESOS	n date 46		
i 20	große, lange	Common	.,	5	_
· 73	fleine, lange		er, man	- 5	_
**	Baselet Gor				56
· "	Berbft, lange	teribse, tal	uscat a 101	ngue que	
· 1	fleine, Sept	en guew	6 ••••	•	
. 77	fleine Gewür	g., Mus	cat arom	aridae	14
- **	fonialide, N	Iuscat re	yale		53
*	von Mehr M				45
· 70	Roberts, Mi				And A
. 39	tentscher Mu			Ho Difference	495
W eanethirn	Bister., M. P. de Naple	Mecat et i	yver, be	ne winec	
Makshira. 1	T. de Ivapie	Rmite ha	nna		n 🚟
Baradiesbir	P. de Pape,	Druce no	mue	- 5\$	
	iru, rothe obe	u gualla		 52	5. 543 88
- Almelilentene	Moine abo	e geoge	: Howighis	# E2	5, 563
Büngkbien,	Portail .	r samelahe	. Tomakon	# 36	3, 363 561
Pfandbirn	* Of Cail				505 22
· · ·	icise				553
_ **	en, Persik - I	Pact		59	563 S
Komeranien	birn, bunte, G	r e tide to	lind varta		· 543
- Muste	teller, Orange	rango tu	ipo verse		- 54
n rother	Orange roug	re ar :		·	545
- Binte	r - Bomeranzen	h. Arena	e'd'brus	*	507
Rettigbien,	Ritter sieu		,		11
Mietbirn, A		. کلی	-	Atres	523
Robine, Ro	ine. Robin	e d'eté. (Sirie fiere f	á kát	940
2234	nterrobine, Ro	bine d'h	v #ef	·	50
Ronville of	et Martin - S	ire	٠		51
Rosenbirn, 1		'sheat	٠ بندن	· different	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
Reimarinbis	a, Storgonet	M	تبلب	مناه	44
Roussillon.	drepmal trage	ende	للان	مند	53
Millicht fru	e, P. sans	eau '	٠ يسي ٠	. پنت	5.4
n flei	ne, Petit Ro	usselet	*		<u> </u>
	,				-

Aitropenbira, Adrincliter, Citron des Carmes —

535

Aitronenbirn, Girenen, Citron de Sirène	· •	6m 53
Auderbirn, grune, Sucré vert —		495
Sommerzuckerbirn, rothbackigte	 ,	533
grune Commerzuckerbirn von Hope	rdmeids.	530
Binter, Suoré d'hyver —	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Serbs, Sucré vert d'automne		,503
	laam	519
. langstieligte, Blanquet musqué à	TOUR	raa
queue		529
sometie, Sucrin noire —		563
Zwepträchtige — — —		520
Zwiebelbirn, große, Gros - Oignonnet		541
Erbbeeren.		
Ananaserbbeere — — —	جناب	826
Capron, f. Mustatellererdbeere.		
Chilische Erdbeere, Fraisier du Chili -		836
Grune Erdbeere — — —	-	82
Dimbeererdbeere		825
Immermabrende Erdbeere — —	• . •	825
Karolinische Erdbeere, Fr. de Caroline		82
Monatserdbeere, s. Znimerwährende.		UAI
Mustatellererddeere — — —	•	82
Riesenerdbeere, s. Chilische.		OS;
Scharlacherdbeere von Bath — —		826
Cincipitate Advantadorabheens —		
Birginische Scharlacherdbeere — — — — —	-	SI SI
	•	
Beise Erdbeere — — —		823 ear
Bobletechende, Fragaria moschata —		827
Feigen.		
Blenfeige — — —	-	531
Violette Feige	-	620
Beiße Feige - :	. eteles	821
Sainbutte,		
	•	
Gartenhalnbutte mit Pflaumengroßer Frucht	كينديبه	833
Gemeine — — —		831
Pàscin isse.		•
Barzellonische Ruß, f. Romische	•	
Baumhaselnuß — — —	•	74
Slataus — — —		_
Byjanthinische Ruf — — —		· 740
Italienische Ruß, s. große Zellernuß.	•	73
Frachuß — — — — —	•	~ 1
Lambertsnuß, Langbartsnuß, rothe, f. Blutnuß.	\	73
	-	ا درج
Mandelnuß mit dunner Schale, s. Krachung.		[李]
Riesennns, Sallische —		
Assishmank Annithe	· ~·	737
•		i

Smedie	• 34 c 8	THE E.		600
		•	' .	Ceite
Riesennuß, längliche,		••	••	739
Romische Ruß	-	,	·	7.38
Spanischer große, runde,	-	••		739
Spanische, große, ectigte, s.	Romische			,
Turfische, s. Byzantinische.				•
Zellerung, frube,				741
gewöhnliche				740
große		,		741
analis. Kunto. wa	nhe. C W	Imileho	••	• •
	nvc/ 1. Ju	smeleher		740
5 Gunslebische		••		
" tleine		••		740
" lange	••	••		741
m suffe	.		→ → ¹	741
» dice	••	**		741
% i m	beete	m.	•	
Englische, gelbe, Antwerp			• .	833
a sweymal tragende			• •	831
		••	~ • .	331
amermal tragende	meibe	,	••	-
Rordamerikanische schwarze	~	••	• •	833
Mordische Himbeere, Rubus	arcticus	••		832
Riesenhimbeere aus Chili			••	832
Rothe Himbeere	••		•	830
Weiße Himbeere	••		•	830
Wohlriechende Himbeere	-+	••	•	831
Sellut	berh	A 11 m.	•:	
•		•	٠.	841
Sollunder, gemeiner mit sch		KOI		
" mit Petersilienblat		••	• •	841
mit rother Frucht				841
Zwerghollunder, Attig	~ -	• •		841
Johan	nisbee	rem.		
Champagner Johannisbeere				793
Gemeine, fleischfarbne Joha	nnidheere			793
neuf éauhne		••	• •	793
masha	• •	••	~ •	792
7 roibe				
weiße	 Lamaldkan	`	••	793
Gichtbeere, s. Schwarze 30	daguisace	re.		*^^
Hollandische, rothe	*	••	••	793
n weifie	• •			793
meiße mit gelb				793
" weiße großbeeri	gte mit pr	erpurroch	en Linien-	
Arcifen			* ~	793
Schwarze Johannisbeere, g	emeine,	- •		792
" wit makulirtem L	3intte	• •	*	792
Winsinilate Sturat			-	792
	_			
N a. h	anie	π.	•	.
Frühkaftanie		• •	•-	716
Christ handbuc. IV. Nup.	•	Ċ:	ii	
- Contra Auntinuta (A. 141 gale)		4	* ,*	
•				

Gewöhnliche Kastanie	Nanan		•=	6da 716
Stalienische-Kaffanie, s. I	nasoncu.			-
Waronen Beredelte Kastanie	**	••	•	715
Zwiebelkastanie	. • •	•		716
	etenes m	 ila		716
Imergiafianien, Fagus ca	_		••	7 H
K (trf de	n.		
Agatlirsche, Cerise ambre	é. 6. Dat	telmenns	Bertfirid	Ł
'Alerheiligenfirsche, stets b	lübende A	narelle		GT0
Amaranttirsche		•• •	•	635
Amarelle, frube königliche,	•	• , ••		665
n frühzeltige	• •		• •	666
, Goodamarelle	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			667
n spåte				667
n mit halbgefüllter	Ringe			669
" wit dickgefüllter				669
Ambra, fine,	********			646
Augusticiche, Erfarter,		• •	-,-	658
Aurischotte		• •		676
Bouquetfirsche, Heaffriche	•		••	666
Bruffelsche Branne, Brüss	eleche R	***		660
	ctactie (1)	Luyu	• •	
Choissy, schone von,	a Chairle	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	677
Coulard, bellandische groß	e aneimic	ly le spei	प्यादा.	
Dankelmanns weiße herzti	that			638
Doctorstriche, Griotte	Wales.	~ ~ ·		652
mit bartem	FIGURE	A	u – Lucias a	672
Flamentiner, s. früheste m		use been	erae.	
Zolgerkirsche, s. Folgerkirsch	DC.		-	~ ~
Forellenkirsche, schmarze,		• •		623
Frühkirsche, schwarze span	HQ4	'		649
Garderopse Kers		- • ·	** ,	071
Glastirsche, dorpette,	-			663
» bleichrothe	, 	* -	• •	662
n frube		* -	-	677
" Pohlnische		• • •	• •	677
Gobet, großer,				665
Beidelberger Kirsche				676
Dergfirsche, Blut., Heart	cherry b	leeding	••	636
n Berufein Derg	tieraber ati	ise, roth i	nclirte	673
Buttners, fcima	Me nene,	***		630
" Dankelmanns t		4-		638
20 Anglische Kron		Corone	Cherry	632
nglische, weiße				635
" frühe schwarze			.~	624
Suite tours w	eike.			636
hathata anath as	nd rather	Plamentin	KEE .	634
· antha Aldmaratett	iridu. Ma	deliride		645
n geise Schweleit	or lodol word	(Ada) as as day		

6. 2. Bon bestortpflanzung und Erziebung des Apfelbaums,

5. 3. Bon der Inkematischen Klassistation der Obstsorten.

§. 4. Schema der Apfelfamitien.

5. 5. Befchreibung der vornehmften Gorten von der Janilis der Kalvillen.

- 5. 6. Bon den Rosenäpfeln.
- 5. 7. Beschreibung der vornehmiten Gorten von der Familie der Renetten.
- S. S. Beschreibung der vornehmiten Sorten der Peppings,
- 5. 9. Beidreibung ber vornehmften Corten ber Barmanen.
- 5. 10. Beschreibung der pornehmsten Sorten von der Klasse, der Ranten ober Rippenapfel.
- 5. 11, Beschreibung einiger vorzüglichen Gorten von der Klaffe der Plattapfel.
- 5. 12. Beschreibung verschiedener feiner Sorten von der Klasse der Spipapfel und zwar der langlichten.
- 5. 13. Beschreibung einiger vorzäglichen Gorten von der Alaffe der runden Aepfel oder Angeläpfel.
- 6. 14. Bon einigen noch nicht tiaffisteirten Gorten.

II. Rapitel,

- Vom Biendanme, dessen Raturgeschichte, Erziehung, Fortpffanzung, Familien und Gorten.
- 5. 1. Abkammung, herkunft, Matur und Beschaffenheit bes Birnbaums.
- 5. 2. Erziehung und Fortpflanzung bes Birnbaums.
- 5. 3. Bon der Klassistation und der sphematischen Eintheilung der Birmfamilien.
- 6. 4. Schema der Birnfamilien.
- 5. 5. Michreibung der vornehmien Sorten von der Kjaffe der Winterbirn A mit schmelzendem oder buttenbaftem Fleische,
- 5. 6. Beschreibung der vornehmsten Gorsen von Binterbirnen B mit balbschmelzendem Fleische.
- 5. 7. Beschreibung einiger feuren Septen von Binterbirnen. C mit zarrem Fleische.
- 5. 8. Winterbien von der Rlaffe D mit Frachigem Fleische.
- 5. 9. Beschreibung der vornehmsten Sorten Il von der Rlafte der herbstbirnen A mit schmelzendem Fleische,
- S. 10. B Berbabirnen mit balbschmelgendem Bleiche,
- S. 11. C Berbitbienen mit gartem Reifche.
 - . 12. D herbibirnen mit bruthigem Bleische.
- J. 13. Beschreibung der vornehmsten Sorten Ilk wn des Rlasse der Sommerbirnen A mit butterhastem Fleische.

9. 14. B Sommerbirnen mit halbschmel dem Ricifoc.

§. 15. C Sommerbirnen mit gartem Fleise. §. 16. D Sommerbirnen mit bruch igem Fleische.

5. 17. Beschreibung der vornehmften Sorten IV von der Familie der Russeletten.

5. 18. Beschreibung ber vornehmften Gorten V von der Familie der Bergamotten.

5. 19. A Wollfommene Bergamotten von runder oder apfelformiger Gestalt.

6. 20. B Abweichende Bergamotten, die am Stiele fpipig in laufen.

5. 21. Beschreibung einer Sorte VI von blos wirthschaft. lichen Birnen,

5. 22. Ginige Gorren, welche bier angepflanzt find, und jum Theil noch nicht Früchte getragen haben.

III. Ravitel.

Bom Quittenbaume, deffen Raturgeschichte, Erziehung; Fortpflanzung und Sorten.

5. 1. Perfunft, Ratur und Beschaffenheit des Quittenbaums.

9. 2. Fortpflanjung und Erziehung- des Quittenbaums.

Bergeichniß ber bekannteften Quittenforten.

IV. Rapitel.

Bom Mispelbaume und bem Azerolenbaume.

- 5. 1. Beschreibung des Mispelbaums und seiner Gigenfchaften.
- Fortpflanzung und Erziehung des Mispelbanten.

5. 3. Beschreibung' der Mispelsorten.

Bon dem Azerolenbaume, und -deffen egbaren Sorten.

V. Rapitel.

Vom Speierlingbaume und der Atlastirsche, oder Efsebeere.

Beschreibung des Speierlinghaums und seiner Eigen-

Deffen Foripfianjung und Erziehung.

5. 2. Deffen Foripfianzung und Erziehung. 5. 3. Bon der Frucht des Speierlingbaums und deren Gebrauch.

5. 4. Beschreibung der Speierlingsarten.

5. 5. Bon der Atlastiriche, Elfebeere.

VI. Rapitel.

Der Korneltirichen baum.

6, 1. Ratur und Beschaffenheit des Baums, seiner Blutben und Früchte.

5, 2. Seine Fortpflanzung, Erziehung und sein Schuitt.

g. 3. Beschreibung seiner Spielarten.

VII. Rapitel.

A. Bom Pfirschenbanme.

6. 1. Raturgefcichte und Beschreibung bes Pfirschenbaums,

5. 2. Ihre Fortpflanzung und Erziehung.

9. 3. Bon der snitematischen Rlassfistation der Pftrschensorten und dem Schema ihrer Eintheilung.

5, 4. Beschreibung der vornehmsten Psieschensorten I. von der Familie der Wolligten. A. Ablösige Peches mit schmelzendem Fleische.

6. 5. Wolligte Pfirschen mit Farbe und I festem Fleische.

9. 6. Wolligte, ungefirbte Pfirschen A mit schmelzendem Fleische.

5. 7. Wolligte ungefarbte Pftrichen B mit hartem Fieische.

9. 8. Pfirschen, deren Stein am Fleische angewachsen ift mit bartem Fleische; Pavies.

9. 9. Beschreibung der vornehmsten Gorten von der Familie der glatten oder nackenden Pfirschen mit ablösigem Steine; Violettes. — Mit schmelzendem Fleische.

6. 10. Bioletten mit bartem Fleische.

S. 11. Bioletten mit nicht abidfigem Steine; Brugnons und Refrarinen.

VIII. Kapitel.

B. Bom Apritosenbaume

6. 1. Abstammung und Beschreibung des Apritosenbaums.

5. 2. Seine Fortpflanzung und Erziehung.

9. 3. Von der Rlasssstation der Aprikosensorten. 9. 4. Beschreibung der vornehmsten Aprikosen A mit sußer Wandel. 5. 5. Beschreibung der vornehmften Aptikosensorien B ut bittrex Mandel,

1X. Ravitel.

C som Rieschenbaume.

1. Raturgeschichte und Beschreibung des Kirscheine

Bon Fortpflauzung und Erziehung ber Kirschendung Bon Eintheilung der Rieschensorten und ihrer Alas Afation; nebit dem Schema einer fustemanschen Alesk Rfatton.

Ririchen von ben Guffeirfchenbauengeschlecht.

5. 4. Kirichen von ven Sommennen Knorpelfirichen.) 5. 5. Mit hartem Fleische (schwarze Knorpelfirichen.) 5. 6. Mit nicht ferbendem Safte und bunter Sont.

Mit hartem Fleische (weiße Knorpelfirschen, Marmefirschen)

Ş. 8. Mit nicht färbenden Sefte und einfarbiger hant.

Fregulare Kirichen aus dem Suffiricentaumge schliecht.

10. Kirfchen ans dem Sauerlirschendaumgeschlicht

5. 11. Mit dem fleigen Saueifirschenblatte und meif bangt den bunnen Zweigen (Beichseln.)

5. 12. Irregulare dieser Klasse. 4. 13. Mit nicht fürbendem Sasie, helleother sast durchsch ger Haut.

J. 14. Freegulare oder abweichende Airschen dieser Rlaffe.

X. Rapitel.

Bom Pflaumenbaumt.

5. 1. Raturgeschichte und Beschreibung des Pflaumenbaumk

Forteffanzung und Erziehung der PRaumenbaume.

Rlassifitation ber Pflaumensorten und Scheme berich Den.

A Beschreibung der verschiedenen Sorten 3metfact, oder zweischenartiger Pflaumen.

§. 6. B Beschreibung einiger ber vornehmften Gorten bet Dameszener Wflaumen.

C Beschreibung der Mirabellenforten. D Beschreibung der vornebunden Gomen de hert férmisca Vflanmes. (Diapré,)

3 wentes Regi	ster.	867
Denfirfde, goldgelbe, fleine Ambra		Celte
Dosenherzkirsche, sowarzes Taut	on Riers	646 63E
roche neue, auf Samen	enyers	637
Berdersche, somarze fraße		624
Derioasfiffot, Ducke Cherry	•	647
Dollandifche Ririche, bollandifche fate Beich	iel	661
Nerufalembfiriat	•	. 658
Pirchbeimer Rirfde	-	- 675 ·
Anorpelfirsche, schwarzbraune,	•	. 671
frühe samarze		633
jowarze große	• ,	644
and help therene		672
Broke ibete ichmarke		645
Dilbesheimer, gang fpate weiße,		645
Nonigerirsche, alte, Royale ancienne, s. rot	be Mapfirsa	6
Aronberger Rirfche, Bilbling von Aronberg	•	. 629
Lanermannsfürfde	• •	. 642
Leopoldsfir de	•	676
Lothkirsche, bunte, f. lange Marmorfirsche.	•	. 660
Mabalebfirsche	•	. 678
Marmoriete Suffiride mit feftem Bleifde	•	673
Marmorfiride, lange, bunte Lochfiride	•	644
Maulbeerfirsche aus Paris		674
Maphergfirsche, große fruhe, Gnigne hative	de May	627
" gruße füße	•	628
n lube Maphergfirsche	•	_ 628
Maplirsche, frube	-	- 649
,, rothe	-	647
Tollerfinde make	-	_ 632 633
Montmorency	· · · ·	- 637 - 663 ,
Dustatellerfirsche, Prager,		651
,, rothe		649
,, schwarze		651
". Thranen : Musfateller and Minore	.	_ 633
Matt, van der Natt	-	655
,, doppelte	• •	_ 654
", frühe, aus Samen		_ 650
Ronnenkirsche, große Laubenherz	•	_ 657 _ 631
Dranienfirsche roche	•	_ 664
Opheimer Mirfde, Frankische Wucherfirfde,	f. Meichfel.	- 004
Derlfiride		- 638
,, fleine weiße, f. Dankelmanns me	be herstirfd	e.
Prinzessenkirsche, hollandische große, Groote	Princes	- 673
Roemon, schine von, Belie de Roemont.		- 642
Sowefeltirsche, s. gelbe Herztirsche.		
Coodsmarelle Consider Rirfche, Biggrau blanc	•	_ 66q
Manifel Weibe Attiche, wieden:	•	. 643
Epedfirsche, Cerise Caron	•	- 649 - 661
Schwarze neue Sonerfirice	, de 1	- 675
Steinfirsche, bittere, Prunus Padus Maba	leb _	678
Prikfitsche, runde marmoriree		673
Ougfirschenbaum mit geghaefüllter Blathe		- 646
Araubelfirice, Birginische, Prunus Padus	Virgin	678
Turkine	•	640
Belserfirsche	•	- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Wer auf ein Pfund	•	- 640
		•

t

•

•

•					
Wolgerfirsche			•		6 2
Walana Smales		••	••		690
Volgers Swoise	. .	• •		••	661
Badefiride, f. gelbe Bergfir	1 0 5-				
Baldfirfde, fleine lange ion	parje			••	630
,, fleine runde schwar	:je	••	••	~*	630
fleine rothe runde	•			••	639
Bloine Pathe långlid					639
immarie arabere	,	-		_	619
Beichtel, doppelte	•	~ •		~~	
Beichsel, doppelte	••				154 154
", Bouquetmeichfel		,		~-	
gromeichsel, Ceras	ius pumi	a			648
. Dudeimer	· · ·				(A)
Parigement ().	royale		·		61
hostirmice					675
Gallubilde arabe	Conlard				675
3) Shughoride Brober				-,	674
y Spanische	raf	••	+ -	~•	
dmarze Mayweich	[E]			4 116	653
pate große konigl.	क्तात्वाक्षाः भाषा	Cer. ro	yale tres	2-(BLOST	672
rothe runde fruhe	zweramei	c iti			653
hallanhilde indte.	f. Dollan	dische Ti	rice.		
Manage Marine					676
wahre Englische					674
,, want Cuyntue				••	655
,, neue Englische				-	-,,
X or i	neltt	clobe	D.		e Om
.Zwolf Spielarten				••	587
20	tanbe	In.			_
Bittere Manbel, große mit n	núrber 🤝	dale ·			719
Frauenzimmermandel (fake)		4			720
			• •		790
Jordansmandel	→		• •	• •	719
Rracmandel, bittere	••		·		720
, ffeine füße		4.		••	
,, süße				••	71)
Mandelbaum mit goldgeftedte	en Blättet	rn			720
Pfirsidmandel					73C
Steinmandel, große bittere,			•		719
Eleine present					719
,, fleine bittere	↔ →	- -	4.4	-	719
,, große füße	+ -	** ,		719	
,, fleine füße			~ ~	++ (·)	720
Sulranemandel		~~ "			710
Guse Mandel mit gefüllter	Bluthe		 •	••	
nit araber ar	uoi und	dicter Sc	pale	••	719
mit ornber Kr	dan ton	murber 6	Schale		719
mie Klainar Er	dan this	harter @	dale		719
mit fleiner Fr	and and	machen 4	Schale		720
mit kleiner Dr	n Chr mun	maint 6			719
Rafensiner Mandel	•• \				711
Bwergmandel, Indianische		- - ,			711
,, mit gefüllter Blutf	e		••	'	722
Ashirisha	`		••	••	-
is State of the st	lis pe	f n.			
Sartenmispel, große				••	573
	••	-			574
Rerntofe, Mispel ohne Kern					
	firfo	E 11-		_	577
Atberge, gelbe, Alberge jaui	ne · ·		••	47	
Bellegarde, f. Galanie.	,	_			
Blondine, C. Sanftfarblae.		•	1		595
ening. Adam, Arithuripe	Fürsten	berg	+ +	- +	
Bluibe, mit gefüllter, Rofeng	firficho. P	A Hour	double		598
Britain Milliantes Stolett	Sections -	. he stress			601
Brugnon, violette			~~		601
yiolette Muffatell	ct : Diali	ЮД		- -	591
Surdiner, Bourdine					600
Charlestowner Unanas, gro	ge		••	~*	
	- -	-			

Sheptes R	egif	ter.		8 69
• •			_	Eritt
Charlestowner Unanas, fleine,	` ~ -	•	• •	601
Zdelpfirice, Noble Peche	••		••	592
fromensiner, Vineuse de Fromentin			•• .,	594
frubofiride, rothe, Avant - Poche de	Troye	•	••	594 598
fruhpfirsche, weiße, Av. P. blanche			••	
Beibe Pfiride, Pêche jaune alberge	 \	••		596 .
glatte, Jaune lisse		••		· 595 '
Benueser Pfirsche, Peches de Genes		- J		598
Dartling, ber monftreufe, Monsteuse,		de Pomp	onne	599
tralienerin, s. Makhelerpfirsche.	,	•		
Ranglerparide, Chancelière		••		593
girschpfirsche				603
lieblingspfirsche, große, grosse Migno	onne, f.	Prinjeffin	paride.	
fleine, Petite Migno			••	596
Ragdalenenpfirsche, rothe, Madel. rot		•• '		-592
Maltheferpfirsche	MIOTE			598
Montagne, doppelte, Double Montag	ma		 .	593 594
Rarbonner f. Burdiner.	5 0	-		379
Reftarine, Gold, Nectarine d'or .				603
meife, Nectarine blanche.		•• '	••	603
Rewingtons, Brugnon de		t. d'Ang).	603
Rivette wolligte,				59\$
perfifde Pfiride, P. Perrique		••		597
peruvianerin, frube, Belle Chevreus	e '		••	595
portugienide, P. de Portugal	•• .		•• •	597
Bringessinpfiesche, grosse Mignonne			•• ,	592
Burpurefirsche, frühe, Pourprée hati	/ E	~~		593
Rofenpfirfche, gefülltblübender zc. Safranpfirfche	. .	• • •		598 595
Sanftsarbige, Blondine				594
Swelische, Double Swolisch				594
Benuspfirice, Teton de Venns	* •	••		594
Riplette Bruanon, Brugnon Violette				604
arose frühe, Grosse Violetti	e hätive	••	••	603
fleine frühe, Petite Violette	hative	~ ·		603
Musfateller Brugnon	• •	•-	*	604
,, spåter, Violette marbre		••		600
Bitry, Schöne von, Belle de Vitry		*·= *		597
Bunderich ine, Admirable Bflanm	<i>o</i> n	• • •	,	596
Amaliapkaume	· "		704.	706
Emerifanische Bfaume, Birginische St.	Louis		(- <u>)</u> , 	709
Mprifosenpflaume, rothe, Abricotée ro	uge .			794
Aprifofeupflaume, gelbe, Pr. Abricote	6			796
Bas Abricot				707
Catalonische Pflaume, f. Frubpflaume,	gelbe.	, 	1 1	•
Damaszener, violette, oder Damenpha	nms, De	imas vio	iei ion-	
guet d'i	talia .		693.	4 .
Jtalienische, Damas d'l von Maugeron, Damas	de Mai	1geron	~ ~	687
midfirte, blane, Damas	iiveilaa. Pert	4 		694
múdžirta, nalha.		-	694	706
rathe. Dames rouge	- -		~ ~ ~/ \ {	695
", pon Tours, Gros Dan	cas de l	Cour		692
non Tours, Gros Dan fleine, Petit Damas	'•			706
Dettelpfiaume, Prune datte		••		686
Diagre, blaue, Diapré violette	••	••		699
", rothe, Diapré rouge	-		• • •	700
				700

•

.

	-		•	•		-
Eperpflaume bie			•	•		
Objection Administration of the	be, die acht	. had R			-34	
	ine	ci nas Di	ORGIN THE	Kunt		668. 705
y, gri	be, Esprisa			i Com		709
Cuibadanna ad	he Charles	Druge	se, Fruse	oc cypi	re	690. 706
Brubpflaume, gel	de, Spiuni	y Prum		wane		760
Befprenkelte Pfle	rame, Mabi	ichboot,	wolnou o	ie cod.	••	691
Goldpflaume, D		••	-			691
Samuel Samuel St	is Samen		~		••	697
Herrnpflaume, P	Lnis de V	<u> 1 ansieui</u>			••	695
Derlog von Orie			IL.			_
Spalinthpflaume,	, Jacinthe		, • #			695
fivert oder Isle	vert, grai	ne Infelp	honins.	** .		706
Johanniepflaume				.		649
Indische Pflaum						692.706
Malienische Pflat			e			69.1
Tatharinenphaun	ue, St. Cat	herine	.			698
Zaiferpflaume, bl	laue, Impe	riale vic	ette	••		692. 706 691 691
,, ge	flammte, I	mperiale	panaché	¢		695
Aern, Pfaume o	hne Kern,	Pr. sem	boyau	• •		64
Tiriophaume, P	rune Ceri	8 8		••		70
Zonigspfiaume,	Pr. Royale	B ·	••			690
Eudwigenfigume,	St. Louis			-		. 706
Maltheferpflaum	t, Prans d	io Malti	aé			70
Maroffopfaume			••	-		708. 70
Marunte			• •			708
Meiottenpflaume,	, frube, Vr	oege M	elotte			701
Mirabelle, doppe	ite, oder E	oldofiaur	ne. Drape	d'or		697
,, gelbe						696
,, grune						705
,, rothe		100			-	698. 70
	rze			• • • •		698
Mirebollane						69)
Précoce de l'ai	n					
Berdrigon, weiße	, Perdrigo	n blenc		-	~ -	701
hlane	Perdrigo	n violet	•		•	201
Pothe.	Perdrigo	n rouge			-	701
(dina	tie, Perdri	gon noi	re. Norm	and	-	701
inate	Perdrigo	n tardif		-	-+	702
Burpurpfleume					~ -	705. 70
Reneftode, große	Reine - (Clanda				705. 749
. Alaise a						703
	re			••	-	703
· mit h	albgefüllter	Black	•••			79
Coler, große bie			•	. • •	+ •	75
Comeiler pfigum	Pr. Suis	40	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •	**	70 70
Septemberpflaum), _ = 0		•	≠		7.5
Laubenhers, Coc	eur de Pig	eon -	•	• •	-	70
Bacangpflaume,	Sentenda	ernflowers		1	-	691
Beinpfaume, ge		es klinerase				
Portublicament St	aut		~ ~			74
Bwetfche, Prunu	e domesti			••		707
(A) A HE AG	kua neu j	Манеет	* •	 		685
OPITE	selbstwachsel	.~~~2∩10		•		67
(Gallan)	disper prute			* 3		667
aroke 1	ingarische,	hlone Au	APRAL MA			70f 687
22 Broke t	Gremer	senne de	as hisanage	** '		- •
· Contain and	keiner, gelb	Grú ham	4444			705
O constants				**		70
, 27 Braction	itragende,	Onitium		••	- -	. 75
Mpfelquitte	ì		e c n.	•		2
		• •	** **	b =		5 9 -
Bunquitte ==	••	·•• ·	••	*= 1		₹69

- j. 8. E Beschreibung der Goeten der Perdrigen und Menefieden.
- 5. 9. Einige noch unklassfeiete Gerten.

XI. Rapitel.

Bom Rafanienbaume.

- i. 1. Baturgeschichte und Beschwiftung des Aastanienbaums.
-). 2. Fortpffanzung und Erzichung deffelben.
- . 3. Bon Bebandlung der Aaffanienfrschte.
- i. 4. Spickarten der füßen Laskanien.

XII. Ravitel.

. Bom Manbelbaume.

- i. 1. Raturgeschichte und Beschreibung des Mandelbaums,
- . 2. Seine Fortpftanzung und Erziehung. i. 3. Beschreibung der gewöhnlichsten Mandelsorten
- i. 4. Beschreibung einiger seitenen Zwergmandeln zu den Schalenobitragenden Strancern geborig.

XIII. Rapites.

Vom Wallnußbanme.

- Raturgeschichte und Beschreibung des Ballnufbanme. j. 1.
- Seine Fortpflanzung und Erziehung. Fernere Bebandlung des Rugbanms. . 2.
- j. 3.
- . 4. Behandlung kiner Früchte.
- i. 5. Beschreibung der bekannten inländischen Außsorten.
- . 6. Bon dem amerifantichen Wallnusbaume.
- i. 7. Seine Fortpflanzung und Erziehung.
- Beschung der ameritanischen Russorten.

XIV. Rapitel.

Die Safelungfaube.

j. 1. herfunft und Beschreibung ber haselnußstande.

6, 2. Fortpflanzung und Erziehung der Hafelumskaube n ibre Rlassifitation.

Beschreibung der vornehmften Somen Hafeinuffe.

XV. Rapitel.

Bon den Maulbeerbanmen

6. 1. Beschreibung der Familie der Manibeerbaume (Morus.)

Beschreibung bes schwarzen Maulbeerbaums.

Seine Fortpflanzung und Erziehung femobl bochfin mig als zwergartig.

Bon der Beschaffenheit und Anpflanzung des rochn Maulbeerhaums.

XVI. Rapitel.

Vom Weinka, a.

Raturgeschichte' und Beschreibung des Beinfisch. J. 1.

Fortpfanzung und Erziehung des Weinflocks: 1) durch Blindholzer oder unbemurzeite Reben.

§. 3. 2) durch Reislinge oder Fechser. §. 4. 3) durch Ableger oder Absenker. §. 5. 4) durch das Pfropseu. §. 6. 5) durch das Aussach der Kerne. 3) durch Ableger oder Absenker.

Bon Erziehung der angepftanzten Beinftocke gu Gpe lierbaumen an Sausern oder bobe Mauern, so wie and : : zu niedern Spalieren in Obstgarten.

Pauptregeln vom Schnitte des Hausweinflocks, un

der Spalierstocke.

Fernere Bemerkungen über den Schnitt festit des fe ben und Spalierweinstocks.

5. 10. Vom Zuge des Tranbenflocks an Baumen in Guis landen.

5. 11. Von den ferneren Behandlungen des Weinkocks.

5. 12. Ginige Bemerfungen über die Bartung des Beinfock und die Aufbewahrung der Früchte deselben.

5. 13. Beschreibung ber vorzüglichken Tafeltranbensorten, welch in unsern Segenden in jedem Garten, der auch da liegt und feine Berge bat, gezogen werden tonner, und alle Jahre reifen. — A. Dustatellerfor. ten.

- i. 14. Beschreibung vorzäglicher Taseltranden B. Gutedel. forten.
- i. 15. Beschreibung vorzäglicher Zafelsorten C. Burgunderforten.

i. 16. Borgugliche Gorten D. Zibebentrauben.

i. 17. E. Defterreicher ober Silvaner.

i. 18. P. Berschiedene frube und späte Sorten.

XVII. Kapitel.

Bom Johannisbeer - und Stachelbeerkrauche.

i. 1. Berkunft und Beschreibung des Johannisbeerfrancis.

j. 2. Seine Fortpflaugung und Erzichung.

i. 3. Anwendung der Johannisbeeren zu Wein.
i. 4. Beschreibung verschiedener Sorten Johannisbeeren.

i. 5. Bom Stachelbeerenftrauche.

. 6. Fortpflanzung und Erziehung der Stachelbeerfrauche. 7. Defonomische Anmendung der Stachelbeerfruchte zu Bein, Branntwein und Effig.

j. 8. Beschreibung der verschiedenen tentschen Gorten Stadelbeeren.

j. 9. Rlassifitation und Berzeichnis ber englandischen Stadelbeerforten.

XVIII. Rapitel

Bon dem Refgenbaume, ben und Feigenfande.

- i. 1. Bon bem Baterlande, und ber Beschaffenbeit dieser Obstart.
- j. 2. Fortpflanzung und Erziehung der Feigenstaude.

i. 3. Bon ihrem Schnitte.

i. 4. Beschreibung der gewähnlichen Feigensorten.

XIX. Kapitel.

der Erdbeerpflange. Bon

Bon der Erdbeere überhaupt.

Ihre Fortpflanzung und Erziehung.

Beschreibung verschiedener Gorten Erdbeeren.

300016

XX. Kapitel.

Bom Simberrenfrauche.

J. 1. Deffen Befchreibung.

2. Deffen Fortpffanzung nod Erziebung.

5. 3. Beschreibung ber Himbeersorten.

XXL Rapitel.

Bom Berberitenkrance.

S. 1. Beschreibung feiner Beschaffenfeit.

5. 2., Seine Fortpflanzung und Erziehung. 5. 3. Beschreibung der verschiedenen Berberipenfrauche ihrer Spielansen.

XXIL Ravitek

Bom Sainbuttenfrande.

J. 1. Deffen Beschreibung.

2. Besten Fortpflanzung und Erziehung. 3. Beschreibung ihrer Spielarten.

XXIII. Lapitek

Bom Sollunderbaume.

Beschreibung deseiben.

2. Deffen Fortpflanzung und Erziehung.

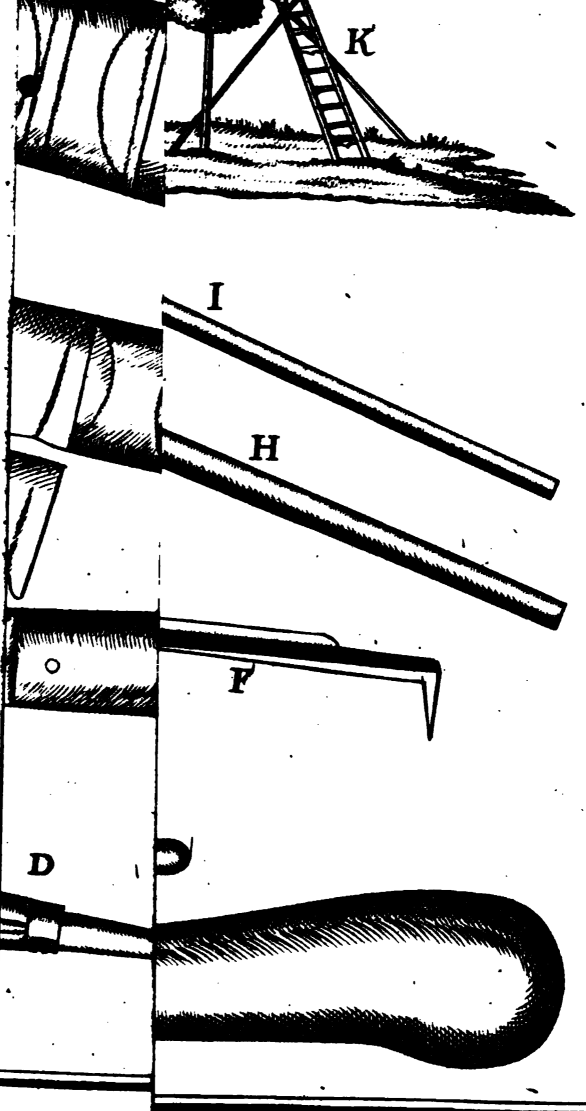
Beschreibung von besen branchbargen Gorten.

· 3	1. () 00	4.8 3	egif	£ \$.		871	
		•				Geite	
Baumwollenquitte,	f. Englisa	%.	•			6 00	
Braunfdweigtsche	••		••		••	570 570	•
Esbare Quite	,	^-	••		•	570	
Portugiefische	••	••				568	` .
Manfallu siantina	⊘ ⊅ (eierl	ing e.	•		ana	
Repfelspeierling Biruspeierling		•	••	~ •	••	57 8 57 8	
Bafard - Speierling	. Sorbus	hybrida	,			578	•
	Ota		e e e e r	•			
a) Engli	[Φε:			•			
Seibe und Ambrafil	raids -	••	••	• •		810	
Mothe und Sowar	2					Sot	
Beige		••	5 a			808	•
Ren angeppanite		• •			- 4	815	
b) Teut	tas:					700	
29 Sorien	. or	el (n i	iffe	· •		792	
am erifa			. , ,	•		•	
Somarger Ballnu	kbaum mil	der läng	zlicen Ri	of, lange			
Gatternuß	Glave esi		6	ha Manada		739	
Schwarzer Wallnufba			Just, Tus	or South	Tung.	7 3 2	•
Lentiq		•			, •••	734	
Baumnuß, dunnsch	aligte			•		738	1
Shiwallnuß	6	* -	• • •			729	
Gemeine länglichte runde R	yeug ms		••		. • • ·	72 8 . 72 8	
Grabelnus 7		••				719	
Miesenwaluuß .	••		••	• •		729	
Pferbenuß	••	• •	,••			726	•
Steinnuß, große, fleine,	• •	+ -	••	'		729	
33 Elmines	2B e		nben.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	. ~ ~	729	-
Milfant		••	••			78 4	
Anguar Asii	••	• • <u>•</u>	••		••.	780	
Affprischer weißer	,	• •		•	••	773	
Mprafanischer Mugk - Clavner		••				78£ 77 7	
Baromeo, großer,	Baromet	aus Ma	Huga	••		773	•
Surgunder, Augst:	- Clavner,	Pinau N	Mairie	••		777	
	varzer, Ti			,**	••	777	
	Auverna 187, Auve				••	776 776	•
Eliuner, Auverna	8 rouge	4-	- 	••	••	776	,
Bruper, blauer Und	tarischer,	• •	~~		- •	779	•
oo von der La	ha, weibe	,	~ •	•••	~ *	713	
Grapleipziger, meiß	M.	••	•• \	••		77 7 783	1
e e e	KD.	••		••	••	783	•
grabtte	iuben, i	m Augi	up reif:	:		• .	
Reiner Spanier weißer füßer	••	* •	• •	••	• •	784	
weiter Trafer			••			765 765	
muder Estalonie	f	- -		"		785	
frader Spanier			••	••		785	
fraher Abeinisch	er Caninghan	••		•• .		784	•
Bofin Madelene	x activity.	'	••		' ** **	7 05 785	
Mutfate Uer Gu	tebel			~~		785	
,						- 1	•

经有规范的对方方的对对现代的工程,由中央中央支持工程的对方不由现代的对方

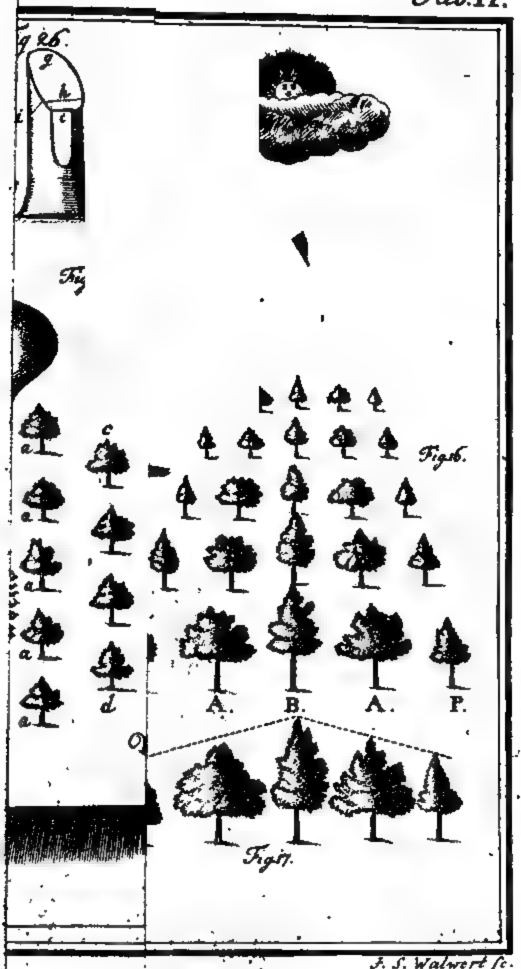
. W. If on Walnaffen and	# de mises		•	
Früher Malvaffer aus	Spanicu	• •		••
Rother Champagner	••	 ,	••	••
Rother Champagner Pontac. Linten Averne	R			••
Deifdutten	•	A		
Outebel, großer rother €	Estanischer	• •		
Antenell Arober saches e	Shamileher		••	••
,, gruner				••
rother, Chasse	ias rouge	•-		•
,, Ronigs . Butebe	il, Chassel	as du R	oi	
,, sowerser, Chas	selas noir			••
meißer ober gel	ber. Chasse	lag blan	ic	
Beinista, rocke.	Activ Charact			••
Deinische, rothe,				••
Jefobstraube			• •	••
Kradmok	•• '	-	•-	••
Porenitraube, St. Laure	nt 💶 🕟			••
I neigna hispea				
Walnefer, Italienilder.	fråher		•• ,	_
Minimutel Statestides	ichen			4.0
Malvaker, Italienischer, gelber Griech	timer	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		••
	TRAINST TRIF	Peterhii e	endlant.	
Melier, gelber aus Unga	rn			••
großer gelber au Derillon, fruher weißer	Relega			«•
Wariffan, früher meifer			•	
Miller of the second	•			
Múllertraube	and older			
Mindlateller ober meibe	and alcolle	act,	•	
Mustatcher oder Weibre blauer, Mus	scat violet	uoir		••
", großer Spai	nischer, Blaz	oc à gro	s grains	••
,, gruner aus	Ungarn			••
arymaelher				
	••			•
", Malvasier	••			
,, Portugiefifc	er			••
rather, Man				
, 35 thinkely that is	scat rouge	-		
CAMARIAN N				
,, schwarzer, N	Auscat noit			,
,, schwarzer, N	Auscat noit anische Mu	efabine	- P	
,, schwarzer, N ,, schwarze Sz ,, weißer, Mu	Auscat noit sanische Mu scata bianc	bfadine	 	
,, schwarzer, N. ,, schwarze Sp. ,, weißer, Mu ,, Bibeben aus	Auscat noit sanische Mu scata bianc	bfadine	at à gros	grains
,, schwarzer, N ,, schwarze Sp ,, weißer, Mu ,, Bibeben aus d'Alexandrie	Auscat noit sanische Mu scata bianc	bfadine	at à gro	graine
,, schwarzer, N., schwarzer, N., schwarze S., weißer, Mu., Bibeben aus d'Alexandrie	Auscat noit sanische Mu scata bianc	bfadine	at à gro	grains
,, schwarzer, N., schwarzer, N., schwarze S., weißer, Mu., Bibeben aus d'Alexandrie	Auscat noit sanische Mu scata bianc	bfadine	at à groi	grains
", schwarzer, N. ", schwarzer, N. ", schwarze Sz. ", weißer, Mu ", Bibeben aus d'Alexandrie Razarener Derlinger, Ortliebischer	Auscat noit sanische Mu scata bianc	bfadine	at à gros	grains
", schwarzer, N. ", schwarzer, N. ", schwarze Sz. ", weißer, Mu ", Sibeben aus d'Alexandrie Razarener Derlinger, Ortliebischer Orteaner, schwarzer,	Auscat noit sanische Mu scata bianc	bfadine	at à groi	grains
", schwarzer, N. ", schwarzer, N. ", schwarze Sz. ", weißer, Mu ", Sibeben aus d'Alexandrie Razarener Derlinger, Ortliebischer Oricaner, schwarzer, Beterfilienwein	Auscat noit sanische Mu scata bianc	bfadine	at à groi	grains
", schwarzer, N. ", schwarzer, N. ", schwarze Sz. ", weißer, Mu ", Bibeben aus d'Alexandrie Razarener Detlinger, Ortliebischer Orteaner, schwarzer, Beterstlienwein Portugieser, weißer,	Auscat noite vanische Muscata biance Vlerandries	bfadine	at à groi	grains.
gowarzer, Nameiser, Nameiser, Mu " sibeben aus d'Alexandrie Majarener Derlinger, Ortliebischer Orteaner, schwarzer, Peterfilienwein Portugieser, weißer, — Provanser, grunlich gelb	Auscat noit vanische Muscata bianc Plerandries	bfadine	at à groi	grains
gowarzer, Nameiser, Nameiser, Mu " sibeben aus d'Alexandrie Majarener Derlinger, Ortliebischer Orteaner, schwarzer, Peterfilienwein Portugieser, weißer, — Provanser, grunlich gelb	Auscat noit vanische Muscata bianc Plerandries	bfadine	at à groi	grains
gemarjer, N. " fcmarjer, N. " fcmarze Sz. " weißer, Mu " Sideden aus d'Alexandrie Razarener Oeilinger, Ortliedischer Oricaner, schwarzer, Peterfilienwein Portugieser, weißer, Provanser, grunlich gelb Rosne, große Spanische	Auscat noite Muscata biance Wierandries	bfadine	at à groi	grains
gemarjer, N. " fcmarjer, N. " fcmarze Sz. " weißer, Mu " Sideden aus d'Alexandrie Razarener Oeilinger, Ortliedischer Oricaner, schwarzer, Peterfilienwein Portugieser, weißer, Provanser, grunlich gelb Rosne, große Spanische	Auscat noite Muscata biance Wierandries	bfadine		grains
gemarjer, N. " scher, Mu " Bibeben aus d'Alexandrie Rajarener Deilinger, Ortliebischer Orteaner, schwarzer, Veterfilienwein Vortugieser, weißer, Provanser, grunlich gelb Rosine, große Spanische " ohne Kern " ohne Kern	Auscat noite Muscata biance Wierandries	bfadine		graius
gemarjer, N. " scher, Mu " Bibeben aus d'Alexandrie Rajarener Deilinger, Ortliebischer Orteaner, schwarzer, Veterfilienwein Vortugieser, weißer, Provanser, grunlich gelb Rosine, große Spanische " ohne Kern " ohne Kern	Auscat noite Muscata biance Wierandries	bfadine		grains
", schwarzer, N. ", schwarzer, N. ", weißer, Mu ", Bibeben aus d'Alexandrie Rajarener Oeilinger, Ortliebischer Oricaner, schwarzer, Veterstlienwein Portugieser, weißer, —— Provanser, grunlich gelb Rosine, große Spanische ", ohne Kern Rulander, gris commun Sapilier, Nazarener Eilvaner, grüner,	Auscat noite Muscata biance Werendries er, gelbe	bfadine		grains
gewarzer, Namerier, Namerier, Muschen aus d'Alexandrie Malexandrie Malexandrie Malexandrie Malexandrie Orlinger, Ortliedischer Orleaner, schwarzer, Petersilienwein Portugieser, weißer, weißer, weißer, wone geh Rosne, große Spanische Kosne, große Spanische Spilier, Nazarener Spilier, Nazarener Spilier, Nazarener Spilvaner, grüner,	Auscat noite Muscata biance Werendries er, gelbe blaver	bfadine		graids
gewarzer, Namerier, Namerier, Muschen aus d'Alexandrie Malexandrie Malexandrie Malexandrie Malexandrie Orlinger, Ortliedischer Orleaner, schwarzer, Petersilienwein Portugieser, weißer, weißer, weißer, wone geh Rosne, große Spanische Kosne, große Spanische Spilier, Nazarener Spilier, Nazarener Spilier, Nazarener Spilvaner, grüner,	Auscat noite Muscata biance Werendries er, gelbe blaver	bfadine		grains
gemarzer, Namerzer, Namerzer, Namerzer, Muschen aus d'Alexandrie Malexandrie Malexandrie Malexandrie Malexandrie Orlinger, Ortliebischer Orleaner, schwarzer, Setersilienwein Germanischer, grünlich gelb Mosine, große Spanische Mosine, große Spanische Mulander, gris communication, Nazarener Spilier, Nazarener Spilier, Nazarener Gilvaner, grüner, Chwarzer oder Ehranenwein, Lacrymae	Auscat noite Muscata biance Werendries er, gelbe blaver	bfadine		grains
gewarzer, Namerier, Namerier, Musiker, Musiker, Musiker, Musikeben aus d'Alexandrie Majarener Derlieger, Ortliebischer Orteaner, schwarzer, Beterfilienwein Portugieser, weißer, — Provanser, grünlich gelb Kosine, große Spanische Stofine, große Spanische Spilier, Nazarener Spilier, Nazarener Silvaner, grüner, — Schränenwein, Lacrymae Lokaper, blauer	Auscat noite Muscata biance Merandries er, gelbe blaver christi	bladine in, Musc		graids
gewarzer, Namerier, Namerier, Musiker, Musiker, Musiker, Musikeben aus d'Alexandrie Majarener Derlieger, Ortliebischer Orteaner, schwarzer, Beterfilienwein Portugieser, weißer, — Provanser, grünlich gelb Kosine, große Spanische Stofine, große Spanische Spilier, Nazarener Spilier, Nazarener Silvaner, grüner, — Schränenwein, Lacrymae Lokaper, blauer	Auscat noite Muscata biance Merandries er, gelbe blaver christi	bladine in, Musc		grains
geißer, Mu " Bibeben aus d'Alexandrie Rajarener Deilinger, Ortliebischer Orteaner, schwarzer, Beterfilienwein Portugieser, weißer, Provanser, grunlich gelb Rosine, große Spanische Rulander, gris commun Sapilier, Nazarener Eilvaner, grüner, sphaarzer oder Tokaner, blauer grauer Traminer, rother, Gris.	Auscat noite Muscata biance Merandries er, gelbe blaver christi	bladine in, Musc		grains
gewarzer, Namerier, Namerier, Musiker, Musiker, Musiker, Musikeben aus Alexandrie Ratarener Oetlinger, Ortliebischer Orteaner, schwarzer, Gererstienwein Gererstienwein Gererstienwein Gererster, grüner, grüner, ohne Kern Rulander, gris commusiker, grüner, schwarzer ober Ehranenwein, Lacryman Kofaper, blauer grauer Traminer, rother, Gris. Vernaggio, edler	Auscat noite Muscata biance Merandries er, gelbe blaver christi	bladine in, Musc		graids
gewarzer, Namerier, Namerier, Musiker, Musiker, Musiker, Musikeben aus Alexandrie Razarener Derliebischer Orteaner, schwarzer, Beterfilienwein Portugieser, weißer, weißer, weißer, grünlich gelb Rosine, große Spanische Stofine, große Spanische Spilier, Nazarener Spilvaner, grüner, schwarzer oder Ehranenwein, Lacryman Lokaper, blauer grauer Traminer, rother, Gris. Vernaggio, edler Billanstraube	Auscat noite Muscata biance Merandries er, gelbe blaver christi	bladine in, Musc		graids
gewarzer, Namerier, Namerier, Muschen aus d'Alexandrie Malexandrie Malexandrie Malexandrie Malexandrie Malexandrie Octinger, Ortliebischer Orteaner, schwarzer, Secrificenwein Gertugieser, weißer, Grünlich gelb Mosine, große Spanische Mosine, große Spanische Mulander, gris commun Sapilier, Nazarener Silvaner, grüner, schwarzer oder Ehranenwein, Lacryman Rokaper, blauer grauer Traminer, rother, Gris. Vernaggio, edler Willandtraube Weibrauch, schwarzer	Auscat noite Muscata biance Merandries er, gelbe blaver christi	bladine in, Musc		grains
gewarzer, Namerier, Namerier, Muschen aus d'Alexandrie Malexandrie Malexandrie Malexandrie Malexandrie Malexandrie Octinger, Ortliebischer Orteaner, schwarzer, Secrificenwein Gertugieser, weißer, Grünlich gelb Mosine, große Spanische Mosine, große Spanische Mulander, gris commun Sapilier, Nazarener Silvaner, grüner, schwarzer oder Ehranenwein, Lacryman Rokaper, blauer grauer Traminer, rother, Gris. Vernaggio, edler Willandtraube Weibrauch, schwarzer	Auscat noite Muscata biance Merandries er, gelbe blaver christi	bladine in, Musc		graids
geißer, Mu " Bibeben aus d'Alexandrie Rajarener Detlinger, Ortliebischer Orteaner, schwarzer, Peterfilienwein Portugieser, weißer, Ortugieser, weißer, Ortugieser, grünlich gelb Rosine, große Spanische Rulander, grüs commun Sapilier, Nazarener Eilvaner, grüner, Spilier, Nazarener Eilvaner, grüner, Spilier, Nazarener Eilvaner, grüner, Spilier, Stagarener Eraminer, rother, Gris. Vernaggio, edler Billanstraube Beibrauch, schwarzer Bibebe, blaue	Auscat noite Muscata biance Merandries er, gelbe blaver christi	bladine in, Musc		graids
gemarzer, Namerzer, Namerzer, Musikeben aus d'Alexandrie Malarener Derliebischer Orteaner, schwarzer, Beterstlienwein Portugieser, weißer, — Provanser, grunlich gelb Rosine, große Spanische Spanischer, grüner, spiller, Nazarener Silvaner, grüner, schwarzer ober Ehranenwein, Lacrymae Tokaper, blauer grauer Traminer, rother, Gris. Vernaggio, edler Willanstraube Beibrauch, schwarzer Sibebe, blaue weiße Türkische	Auscat noite Muscata biance Merandries er, gelbe blaver christi	bladine in, Musc		grains
fcwarzer, Newarzer, Muschen aus d'Alexandrie Balarener Deslinger, Ortliebischer Orteaner, schwarzer, Beterstlienwein Portugieser, weißer, weißer, whe Kern Stofine, große Spanische Stofine, große Spanische Spilier, Nazarener Silvaner, grüner, spilier, Nazarener Silvaner, grüner, spilier, blauer grüner, spanier, blauer grüner, blauer grüner, blauer grüner, blauer grüner, blauer Beibrauch, schwarzer Billanstraube Beibrauch, schwarzer Billanstraube Beibrauch, schwarzer Bibebe, blaue weiße Türsische	Auscat noite Muscata biance Wierandries er, gelbe blaver christi rouge, Fro	bladine in, Musc		graids
fcwarzer, Ne fcwarzer, Mu Bibeben aus d'Alexandrie Malarener Derliebischer Drieaner, schwarzer, Geterstienwein Portugieser, meißer, meißer, meißer, grunlich gelb Biosine, große Spanische Stosine, große Spanische Spilier, Nazarener Silvaner, gruner, schwarzer oder Eilvaner, gruner, schwarzer oder Khranenwein, Lacryman Tokaper, blauer grauer Traminer, rother, Gris. Vernaggio, edler Willanstraube Beibrauch, schwarzer Billanstraube Beibrauch, schwarzer Bibebe, blaue meiße Türkische Seiselbe, spelbe, frühe Seiselbe, gelbe, frühe Seiselbe, gelbe, frühe Seiselbe, gelbe, state Seiselbe, gelbe, spelbe, spelb	Auscat noite Muscata biance Wierandries er, gelbe blaver christi rouge, Fro	bladine in, Musc		graids
fcwarzer, Ne fcwarzer, Mu Bibeben aus d'Alexandrie Malarener Derliebischer Drieaner, schwarzer, Gereflienwein Portugieser, weißer, weißer, weißer, große Spanische Kosine, große Spanische Stofine, große Spanische Spilier, Nazarener Silvaner, grüner, schwarzer oder Ehranenwein, Lacryman Kokaper, blauer grauer Traminer, rother, Gris. Vernaggio, edler Willanstraube Beibrauch, schwarzer Bibebe, blaue weiße Türkische weiße Türkische	Auscat noite Muscata biance Wierandries er, gelbe blaver christi rouge, Fro	bladine in, Musc		grains

Tab



3. S. Walwert Je

t . • • • --. 4



J. S. Walwort

ı . . • , 1

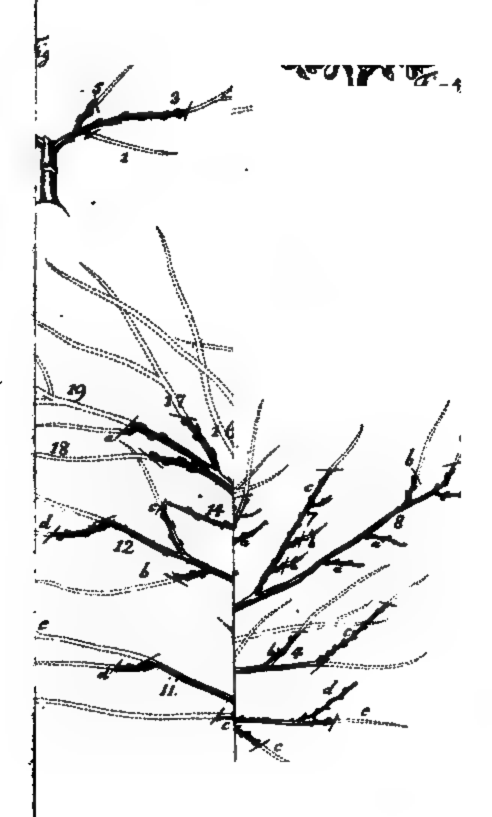
Tab.III.



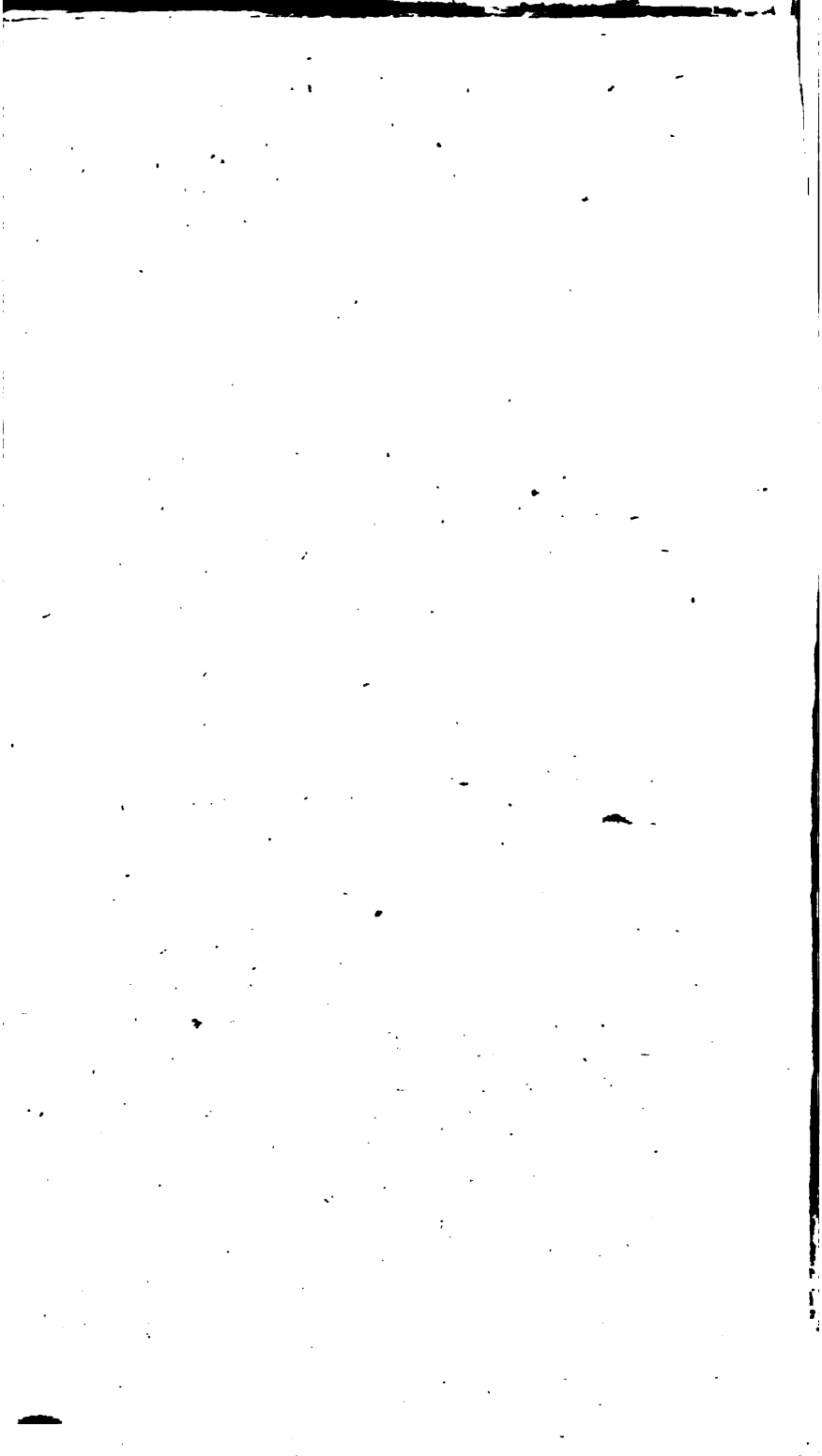
Marketin Madelandin . State

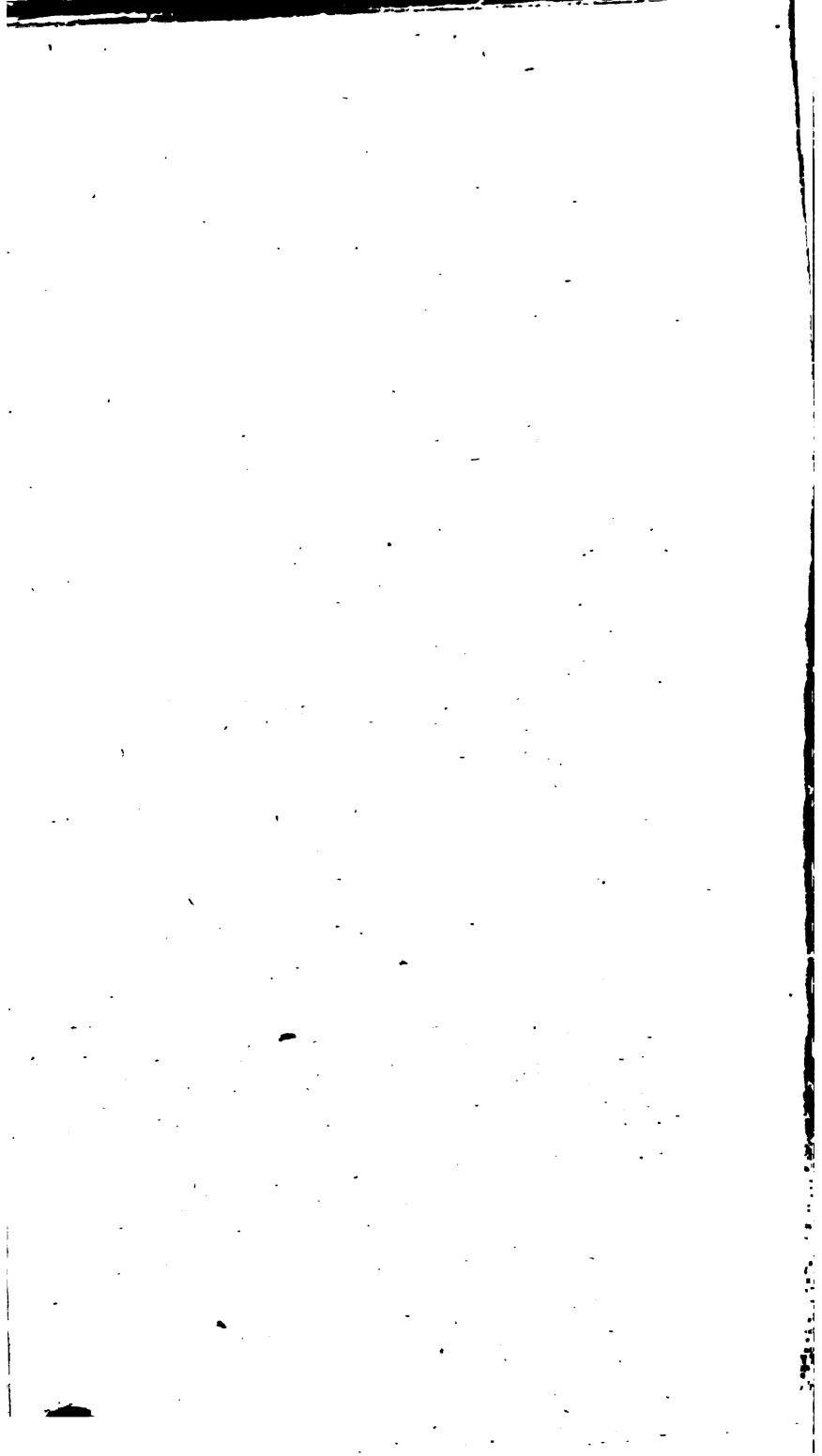
J.S.Walurrt fc.





,





, • 1. **** • • • •

. . ; . . .4 - £85.